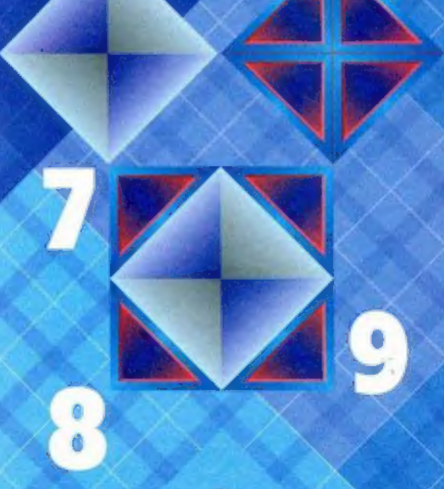
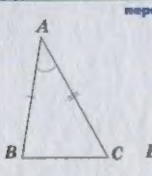


Геометрия





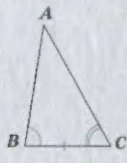
ПРИЗНАКИ РАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКОВ

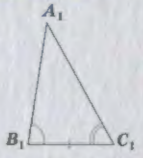




Если $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$, $\angle A = \angle A_1$, то $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_3$

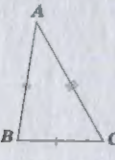
второй признак

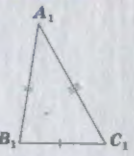




Если $BC = B_1C_1$, $\angle B = \angle B_1$, $\angle C = \angle C_1$, то $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$

третий признак

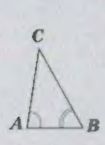


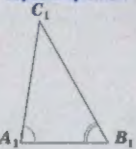


Если $AB = A_1B_1$, $BC = B_1C_1$, $AC = A_1C_1$, то $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$

ПРИЗНАКИ ПОДОБИЯ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

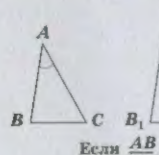






Если $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, то $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$

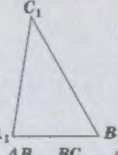
второй признаи



Если $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$, $\angle A = \angle A_1$, то $\triangle ABC \approx \triangle A_1B_1C_1$

третий признак





Если $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$,

TO $\triangle ABC \cong \triangle A_1B_1C_1$



Геометрия



Учебник для общеобразовательных организаций

2-е издание

Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации УДК 373.167.1:514 ББК 22.151я72 ГЗ6

Авторы: Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина

Издание подготовлено под научным руководством академика А. Н. Тихонова

На учебник получены положительные заключения Российской академии наук (№ 10106-5215/583 от 14 10.11) и Российской академии образования (№ 01-5/7д-346 от 17.10.11)

Геометрия. 7—9 классы: учеб. для общеобразоват. органи-ГЗб заций / [Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.]. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2014. — 383 с.: ил. — ISBN 978-5-09-032008-5.

Содержание учебняка поаволяет достичь планируемых результатов обучения, предусмотренных ФГОС основного общего образования. Учебняк аключает трёхступенчатую систему задач, а также исследовательские задачи, темы рефератов, список рекомендуемой литературы, что поаволят учащимся расширить и углубить свои знания по геометрии.

УДК 878.167.1:514 ВВК 22.151m72

ISBN 978-5-09-032008-5

Издательство «Просвещение», 2013
 Художественное оформление.

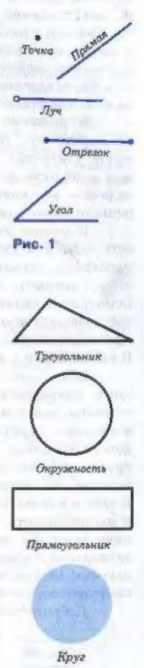
© Издательство «Просвещение», 2013 Все права защищены

Дорогие семиклассники!

Вы начинаете изучать новый предмет — геометрию и будете заниматься ею пять лет. Что это такое — геометрия?

Геометрия - одна из самых древних наук, она возникла очень давно, ещё до нашей эры, В переводе с греческого слово «геометрия» означает «землемерие» («гео» — по-гречески земля, а «метрео» — мерить). Такое название объясияется тем, что зарождение геометрии было связано с различными измерительными работами, которые приходилось выполнять при разметке земельных участков, проведении дорог, строительстве зданий и других сооружений. В результате этой деятельности появились и постепенно накапливались различные правила, связанные с геометрическими измерениями и построеннями. Таким образом, геометрия возникла на основе практической деятельности людей, а в дальнейшем сформировалась как самостоятельная наука, занимающаяся изучением геометрических фигур.

На уроках математики вы познакомились с некоторыми геометрическими фигурами и представляете себе, что такое точка, прямая, отрезок, луч, угол (рис. 1), как они могут быть расположены относительно друг друга. Вы знакомы с такими фигурами, как треугольник, прямоугольник, окружность, круг и др. (рис. 2); знаете, как измеряются отрезки с помощью линейки с миллиметровыми делениями и как измеряются углы с помощью транспортира. Но всё это лишь самые первые геометрические сведения. Теперь вам предстоит расширить и углубить ваши знания о геометрических фигурах. Вы познакомитесь с новыми фигурами и со многими важными и интересными свойствами уже известных вам фигур. Вы узнаете о том, как используются свойства геометрических фигур в практической деятельности. Во всём этом вам поможет учебник и, конечно, учитель.



PHC. 2

Пікольный курс геометрии делится на планиметрию и стереометрию. В планиметрии рассматриваются свойства фигур на плоскости. Примерами таких фигур являются отрезки, треугольники, прямоугольники. В стереометрии изучаются свойства фигур в пространстве, таких, как параллелепипед, шар, цилиндр (рис. 3). Мы начием изучение геометрии с планиметрии.

В процессе изучения геометрии вы будете доказывать теоремы и решать задачи. Что такое «теорема» и что значит «доказать теорему» — об этом вы скоро узнаете. Ну а что такое задача — вам известно, на уроках математики вы решали разные задачи.

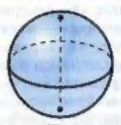
В нашем учебнике геометрии много задач: есть задачи и практические задания к каждому параграфу, дополнительные задачи к каждой главе и, наконец, задачи повышенной трудности. Основными являются задачи к параграфу. Более трудные задачи отмечены звёздочкой. Задачи, отмеченые знаком . имеют электронную версию . В конце книги к задачам даны ответы и указания.

Всем, кто проявит интерес к геометрии, кому понравится решать задачи и доказывать теоремы, мы советуем порешать не только обязательные задачи, но и задачи со звёздочкой, дополнительные задачи и задачи повышенной трудности. Решать такие задачи непросто, но интересно. Не всегда удаётся сразу найти решение. В таком случае не унывайте, а проявите терпение и настойчивость. Радость от решения трудной задачи будет вам наградой за упорство. Не бойтесь заглядывать вперёд, читать те параграфы, которые ещё не проходили в классе. Задавайте вопросы учителю, товарищам, родителям.

Доброго вам пути, ребята!



Прямоугольный параллелепипед



Шор

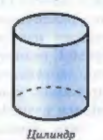


Рис. 3

¹ Единая коллекция ЦОР. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия. 7—9 классы» авторов Л. С. Атанасяна и др. Электронный адрес school-collection.edu.ru.



Глава I

Начальные геометрические сведения

В этой главе речь пойдёт о простейших геометрических фигурах — точках, прямых, отрезках, лучах, углах. С ними вы
познакомились на уроках математики в 5 и 6 классах. К тому,
что вы знаете об этих фигурах, мы добавим новые сведения,
и они послужат нам опорой для изучения в следующих главах
свойств более сложных фигур. Ещё мы расскажем о практических приложениях геометрии — о том, как геометрия помогает
прокладывать прямолинейные дороги и как проводится измерение углов на местности.

§1

Прямая и отрезок

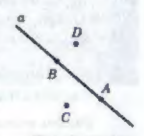
1 Точки, прямые, отрезки

Вспомним, что нам известно о точках и прямых. Мы знаем, что для изображения прямых на чертеже пользуются линейкой (рис. 4), но при этом можно изобразить лишь часть прямой, а всю прямую мы представляем себе простирающейся бесконечно в обе стороны.

Обычно прямые обозначают малыми латинскими буквами, а точки — большими латинскими буквами. На рисунке 5 ноображены прямая а и точки A, B, C и D. Точки A и B лежат на прямой a, а точки C и D не лежат на этой прямой. Можно сказать, что прямая а проходит через точки A и B, но не проходит через точки C и D. Отметим, что через точки A и B нельзя провести другую прямую, не совпадающую с прямой a. Вообще.



Рис. 4



Приман и точки

Рис. 5

через любые две точки можно провести прямую, и притом только одну¹.

Здесь и в дальнейшем, говоря «две точки», «три точки», «две прямые» и т. д., будем считать, что эти точки, прямые различны.

Рассмотрим теперь две прамые. Если они имеют общую точку, то говорят, что эти прямые пересекаются. На рисунке 6 прямые а и в пересекаются в точке О, а прямые р и q не пересекаются. Две прямые не могут иметь двух и более общих точек. В самом деле, если бы две прямые имели две общие точки, то каждая из прямых проходила бы через эти точки. Но через две точки проходит только одна прямая. Таким образом, можно сделать вывод: две прямые либо имеют только одну общую точку, либо не имеют общих точек.

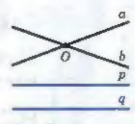
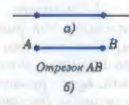


Рис. 6

Прямую, на которой отмечены две точки, например A и B, иногда обозначают двумя буквами: AB или BA. Для краткости вместо слов «точка A лежит на прямой a» используют запись $A \in a$, а вместо слов «точка B не лежит на прямой a» — запись $B \in a$.

На рисунке 7, а выделена часть прямой, ограниченная двумя точками. Такая часть прямой называется отрезком. Точки, ограничивающие отрезок, называются его концами. На рисунке 7, б изображён отрезок с концами А и В. Такой отрезок обозначается АВ или ВА. Отрезок АВ содержит точки А и В и все точки прямой АВ, лежащие между А и В.



PMG. 7

Провешивание прямой на местности

Решим такую задачу: с помощью данной линейки построить отрезок более длинный, чем сама линейка. С этой целью приложим к листу бумаги линейку, отметим точки A и B и какую-нибудь точку C, лежащую между A и B (рис. 8, a). Затем

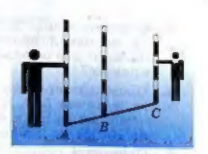


Рис. 8

передвинем линейку вправо так, чтобы её левый конец оказался около точки С, и отметим точку D около правого конца линейки (рис. 8, б). Точки A, B, C и D лежат на одной прямой. Если мы проведём теперь отрезок АВ, а затем отрезок ВD, то получим отрезок АД, более длинный, чем линейка.

Аналогичный приём используется для «проведения» длинных отрезков прямых на местности. Этот приём заключается в следующем. Сначала отмечают какие-нибудь точки А и В. Для этой цели используют две вехи - шесты длиной около 2 м, заострённые на одном конце для того, чтобы их можно было воткнуть в землю. Третью веху ставят так, чтобы вехи, стоящие в точках А и В, закрывали её от наблюдателя, находящегося в точке A (точка C на рисунке 9). Следующую веху ставят так, чтобы её закрывали вехи, стоящие в точках В и С, и т. д.

Описанный приём называется провешиванием прямой (от слова «веха»). Он широко используется на практике, например при рубке лесных просек, при прокладывании шоссейных или железных дорог, линий высоковольтных передач и т. д.

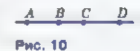




Практические задания

- Проведите прямую, обозначьте её буквой а и отметьте точки А и В, лежащие на этой прямой, и точки Р, Q и R, не лежащие на ней. Опишите взаимное расположение точек А, В, Р, Q, R и прямой a, используя символы є и є.
- Отметьте три точки A, B и C, не лежащие на одной примой, и проведите прямые АВ, ВС и СА.
- Проведите три прямые так, чтобы каждые две из них пересекались. Обозначьте все точки пересечения этих прямых. Сколько получилось точек? Рассмотрите все возможные случаи.

- 4 Отметьте точки A, B, C, D так, чтобы точки A, B, C лежаля на одной прямой, а точка D не лежала на ней. Через каждые две точки проведите прямую. Сколько получилось прямых?
- 5 Проведите прямую a и отметьте на ней точки A и B. Отметьте: а) точки M и N, лежащие на отрезке AB; б) точки P и Q, лежащие на прямой a, но не лежащие на отрезке AB; в) точки R и S, не лежащие на прямой a.
- 6 Проведите прямую и отметьте на ней три точки. Сколько отрезков получилось на прямой?
- 7 Ш На рисунке 10 изображева прямая, на ней отмечены точки A, B, C и D. Назовите все отрезки: а) на которых лежит точка C; б) на которых не лежит точка B.



52 Луч и угол

3 Луч

Проведем прямую а и отметим на ней точку О (рис. 11). Эта точка разделяет прямую на две части, каждая из которых называется лучом, исходящим из точки О (на рисунке 11 один из лучей выделен цветной линией). Точка О называется началом каждого из лучей. Обычно луч обозначают либо малой латинской буквой (например, луч h на рисунке 12, a), либо двумя большими латинскими буквами, первая из которых обозначает начало луча, а вторая — какуюнность точку на луче (например, луч ОА на рисунке 12, б).

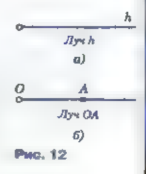
<u>a</u> 0

Точка О разделяет, пряжую на два луча

Pec. 11

4 Угол

Напомним, что угол - это геометрическая фигура, которая состоит из точки и двух лучей, исходящих из этой точки. Лучи называются сторовами угла, а их общее начало — вершиной угла.



На рисунке 13 взображён угол с вершиной O и сторонами h и k. На сторонах отмечены точки A и B. Этот угол обозначают так: $\angle hk$, или $\angle AOB$, или $\angle O$.

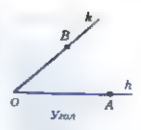
Угол называется развёрнутым, если обе его стороны лежат на одной прямой. Можно сказать, что каждая сторона развернутого угла является продолжением другой стороны. На рисунке 14 изображен развернутый угол с вершиной С и сторонами р и q.

Любой угол разделяет плоскость на две части. Если угол неразвернутый, то одна из частей называется внутренней, а другая — внешней областью этого угла (рис. 15, a). На рисунке 15, b0 изображен неразвернутый угол. Точки b1, b2 лежат внутри этого угла (т. е. во внутренней области угла), точки b1 и b2 — на сторонах угла, а точки b3 и b3 — вне угла (т. е. во внешней области угла).

Если угол развернутый, то любую из двух частей, на которые он разделяет плоскость, можно считать внутренией областью угла.

Фигуру, состоящую из угла и его внутренней области, также называют углом.

Если луч исходит из вершины перазвёрнутого угла и проходит внутри угла, то он делит этот угол на два угла. На рисунке 16, а луч ОС делит угол АОВ на два угла: АОС и СОВ. Если угол АОВ развернутый, то любой луч ОС, не совпадающий с лучами ОА и ОВ, делит этот угол на два угла: АОС и СОВ (рис. 16, б).



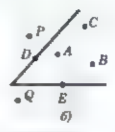
Puc. 13



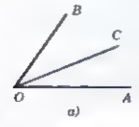
Развёрнутый угол

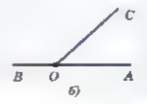
Рис. 14





PHC. 15





Луч ОС делит угал АОВ на два угла. L АОС и L COB

Рис. 16

Начазыные геометрические сведения

Практические задания

- 8 Проведите примую, отметьте на ней точки A и B и на отрезке AB отметьте точку C. а) Среди лучей AB, BC, CA, AC и BA вазовите совпадающие лучи; б) вазовите луч, который является продолжением луча CA.
- 9 Начертите три неразвёрнутых угла и обозначьте их так: ∠AOB, ∠hk, ∠M.
- 10 Начертите два развернутых угла и обозначьте их буквами.
- 11 Начертите три луча h, k и l с общим началом. Назовите все углы, образованные данными лучами.
- 12 Начертите неразвёрнутый угол hh. Отметьте две точки внутри этого угла, две точки вне этого угла и две точки на сторонах угла.
- 13 Начертите неразвёрнутый угол. Отметьте точки A, B, M и N так, чтобы все точки отрезка AB лежали внутри угла, а все точки отрезка MN лежали вне угла.
- 14 Начертите неразвернутый угол AOB и проведите: а) луч OC, который делит угол AOB на два угла; б) луч OD, который не делит угол AOC на два угла.
- 15 Сколько неразвернутых углов образуется при пересечении двух прямых?
- 16 Д Какие из точек, изображенных на рисунке 17, лежат внутри угла hk, а какие — вне этого угла?
- 17 Какие из лучей, изображенных на рисунке 18, делят угол AOB на два угла?

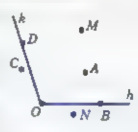
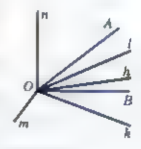


Рис. 17



PMG. 18



Сравнение отрезков и углов

5 Равенство геометрических фигур

Среди окружающих нас предметов встречаются такие, которые имеют одинаковую форму и одинаковые размеры. Например, два одинаковых листа бумаги, две одинаковые книги, два одинаковых автомобиля. В геометрии две фигуры, имеющие одинаковую форму и одинаковые размеры, называют равными. На рисунке 19 изображены фигуры Φ_1 и Φ_2 . Чтобы установить, равны они или нет, поступим так. Скопируем фигуру Φ_1 на кальку. Передвигая кальку и накладывая её на фигуру Φ_2 той или другой стороной, попытаемся совместить копию фигуры Φ_1 с фигурой Φ_2 . Если они совместятся, то фигура Φ_1 равна фигуре Φ_2 .

Мы можем представить себе, что на фигуру Ф₂ накладывается не копия фигуры Ф₁, равная этой фигуре, а сама фигура Ф₁. Поэтому в дальнейшем будем говорить о наложении самой фигуры (а не копии) на другую фигуру. Итак, две геометрические фигуры называются равными, если их можно совместить наложением.

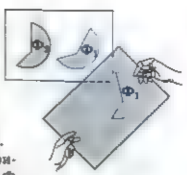


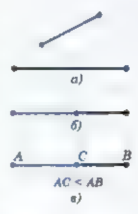
Рис. 19

6 Сравнение отрезков и углов

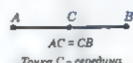
На рисунке 20, a изображены два отрезка. Чтобы установить, раввы они или нет, наложим одна отрезок на другой так, чтобы конец одного отрезка совместился с концом другого (рис. 20, δ). Если при этом два других конца также совместятся, то отрезки полностью совместятся и, значит, они равны. Если же два других конца не совместятся, то меньшим считается тот отрезок, который составляет часть другого. На рисунке 20, σ отрезок σ составляет часть отрезка σ поэтому отрезок σ меньше отрезка σ (пишут так: σ σ σ σ σ

Точка отрезка, делящая его пополам, т. е. на два равных отрезка, называется серединой отрезка. На рисунке 21 точка С — середина отреака AB.

На рисунке 22, а изображены неразвернутые углы 1 и 2. Чтобы установить, равны они или нет, наложим один угол на другой так, чтобы сторона одного угла совместилась со стороной другого, а две другие оказались по одну сторону от совместившихся сторон (рис. 22, 6).

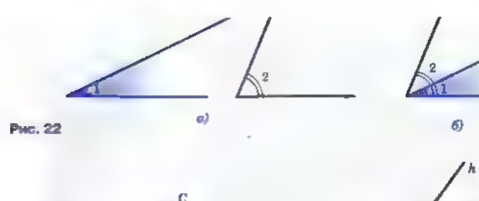


PHC. 20



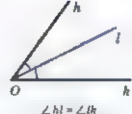
Точка С - середина отрежа АВ

Рис. 21
Начильные
зеаметрические
сведения



Pug. 23 A O B

Неразвірнутый угал СОВ составляет часть развірнутого угла АОВ



∠hl = ∠th Nys l Gaccempuca yena hk

Рис. 24

Если две другие стороны также совместятся, то углы полностью совместятся и, значит, они равны. Если же эти стороны не совместятся, то меньщим считается тот угол, который составляет часть другого. На рисунке 22, θ угол 1 составляет часть угла 2, поэтому $\angle 1 < \angle 2$.

Неразвёрнутый угол составляет часть развёрнутого угла (рис. 23), поэтому развернутый угол больше перазвернутого угла. Любые два развёрнутых угла, очевидно, равны.

Луч, исходящий из вершины угла и делящий его на два равных угла, называется биссектрисой угла. На рисунке 24 луч l — биссектриса угла hk.

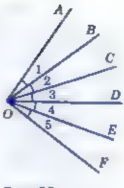
Задачи

- 18 На луче с началом O отмечены точки A, B и C так, что точка B лежит между точками O и A, а точка A между точками O и OA, OC и OA, OB и OC.
- 19 Точка О является серединой отрезка АВ. Можно ли совместить наложением отрезки: а) ОА и ОВ; б) ОА и АВ?
- 20 ☐ На рисунке 25 отрезки AB, BC, CD и DE равны. Укажите: а) середивы отрезков AC,



AE н CE; б) отрезок, серединой которого является точка D; в) отрезки, серединой которых является точка C.

- 21 Луч ОС делит угол АОВ на два угла. Сравните углы АОВ н АОС.
- 22 Пуч l биссектриса угла hk. Можно ли наложением совместить углы: a) hl и lk; б) hl и hk?
- 23 ☐ На рисунке 26 углы, обозначенные цифрами, равны. Укажите: а) биссектрису каждого из углов АОС, ВОГ, АОЕ; б) все углы, биссектрисой которых является луч ОС.



PHC. 26

§4

Измерение отрезков

7 Длина отрезка

На практике часто приходится измерять отрезки, т. е. находить их дляны. Измерение отрезков основано на сравнении их с некоторым отрезком, принятым за единицу измерения (его называют также масштабным отрезком). Если, например, за единицу измерения принят саятиметр, то для определения длины отрезка узнают, сколько раз в этом отрезке укладывается сантиметр. На рисунке 27 в отрезке АВ сантиметр укладывается ровно два раза. Это означает, что длина отрезка АВ равна 2 см. Обычно говорят кратко: «Отрезок АВ равен 2 см. — и пишут: АВ = 2 см.

Может оказаться так, что отрезок, принятый за единицу измерения, не укладывается целое число раз в измеряемом отрезке — получается остаток. Тогда единицу измерения делят на равные части, обычно на 10 равных частей, и определяют, сколько раз одна такая часть укладывается в остатке. Например, на рисунке 27 в отрезке AC сантиметр укладывается 3 раза, и в остатке ровно 4 раза укладывается одна десятая часть сантиметра (миллиметр), ноэтому длина отрезка AC ранна 3,4 см.



AB = 2 cm, AC = 3.4 cm, AD = 3.8 cm

Рис. 27

Начальные голистрические сведения Возможно, однако, что и ваятая часть единицы измерения (в данном случае миллиметр) не укладывается в остатке целое число раз, и получается новый остаток. Так будет, например, с отрезком AD на рисунке 27, в котором сантиметр укладывается три раза с остатком, а в остатке миллиметр укладывается восемь раз вновь с остатком. В таком случае говорят, что длина отрезка AD приближению равна 3,8 см.

Для более точного измерения этого отрезка указанную часть единицы измерения (миллиметр) можно разделить на 10 равных частей и продолжить процесс измерения. Мысленно этот процесс можно продолжать и дальше, измеряя длину отрезка со все большей точностью. На практике, одиако, пользуются приближенными значениями длин отрезков.

За единицу измерения можно принимать не только сантиметр, но и любой другой отрезок. Выбрав единицу измерения, можно измерить любой отрезок, т. с. выразить его длину некоторым положительным числом. Это число показывает, сколько раз единица измерения и её части укладываются в измеряемом отрезке.

Если два отрезка равны, то единица измерения и ее части укладываются в этих отрезках одинаковое число раз, т.е. развые отрезки имеют равные дливы. Если же один отрезок меньше другого, то единица измерения (или её часть) укладывается в этом отрезке меньшее число раз, чем в другом, т.е. меньший отрезок имеет меньшую длину.

На рисунке 28 изображён отрезок AB. Точка C делит его на два отрезка: AC и CB. Мы видим, что AC = 3 см. CB = 2.7 см. AB = 5.7 см.



Рис. 28

Таким образом, AC + CB = AB. Ясно, что и во всех других случаях, когда точка делит отрезов на два отрезка, длина всего отрезка равна сумме длин этих двух отрезков.

Если длина отрезка CD в k раз больше длины отрезка AB, то пишут CD = kAB.

Длина отрезка называется также расстоянием между кондами этого отрезка.

8 Единицы измерения. Измерительные инструменты

Для измерения отрезков и нахождения расстояний на практике используют различные единицы измерения. Стандартной международной единицей измерения отрезков выбран метр — отрезок, приближенно равный 1 части земного меридиана. Эталон метра в виде специального металлического бруска хранится в Международном бюро мер и весов во Франции. Копии эталона хранится в других странах, в том числе и в России. Один метр содержит сто сантиметров. В одном сантиметре десять миллиметров.

При измерении небольших расстояний, например расстояния между точками, изображёнными на листе бумаги, за единицу измерения принимают сантиметр или миллиметр. Расстояние между отдельными предметами в комнате измеряют в метрах, расстояние между населенными пунктами — в километрах. Используются и другие единицы измерения, например дециметр, морская инля (1 миля равна 1,852 км). В астрономии для измерения очень больших расстояний за единицу измерения принимают световой год, т. е. путь, который свет проходит в течение одного года.

Мы назвали единицы измерения расстояний, которые используются на практике в наше время. В старину в разных странах существовали





Рис. 29

свои единицы измерения. Так, на Руси использовались аршин (0,7112 м), сажень (2,1336 м) и др.

На практике для измерения расстояний пользуются различными инструментами. Например, в техническом черчении употребляется масштабная мидлиметровая линейка. Для намерения днаметра трубки используют штангенциркуль (рис. 29). С его помощью можно измерять расстояния с точностью до 0,1 мм. Для измерения расстояний на местности пользуются рулеткой, которая представляет собой ленту с нанесенными на ней делениями (рис. 30).

Практические задания

- 24 Измерьте ширину и длину учебника геометрии и выразите их в сантиметрах и в миллиметрах.
- 25 Измерив толщи / учебника геометрии без обложки, найдите толщину одного листа.
- 28 Ы Найдите длины всех отрезков, изображенных на рисунке 31, если за единицу измерения принят отрезок: а) KL; 6) AB.
- 27 Ш Начертите отрезок AB и луч h. Пользуясь масштабной линейкой, отложите на луче h от его начала отрезки, длины которых равны 2AB, $\frac{1}{2}AB$ и $\frac{1}{4}AB$.
- 28 Начертите прямую и отметьте на ней точки A и B. С помощью масштабной линейки отметьте точки C и D так, чтобы точка B была серединой отреака AC, а точка D серединой отреака BC.
- 29 Начертите прямую AB. С помощью масштабной линейки отметьте на этой примой точку C, такую, что AC = 2 см. Сколько таких точек можно отметить на прямой AB?

Задачи

- 30 \square Точка B делит отрезок AC на два отрезка. Найдите длину отрезка AC, если AB 7,8 см, BC = 25 мм.
- 31 \square Точка B делит отрезок AC на два отрезка. Найдите длину отрезка BC, если:

a) AB = 3.7 cm, AC = 7.2 cm;

- 6) AB = 4 mm, AC = 4 cm.
- 32 Точки A, B и C лежат на одной прямой. Известно, что AB = 12 см, BC = 13.5 см. Какой может быть длина отрезка AC?
- 33 \square Точки B, D и M дежат на одной прямой. Известно, что BD=7 см, MD=16 см. Каким может быть расстояние BM?
- 34 Точка C середина отрезка AB, равного 64 см. На луче CA отмечена точка D так, что CD = 15 см. Найдите длины отрезков BD и DA.
- 35 Расстояние между Москвой и С.-Петербургом равно 650 км. Город Тверь находится между Москвой и С.-Петербургом в 170 км от Москвы. Найдите расстояние между Тверью и С.-Петербургом, считая, что все три города расположены на одной прямой.
- 36 Лежат ли точки A, B и C на одной примой, если AC=5 см, AB=3 см, BC=4 см?

Решелие

Если точки A, B и C лежат на одной прямой, то больший из отрезков AB, BC и AC равен сумме двух других. По условию больший из данных отрезков (отрезок AC) равен 5 см, а сумма двух других (AB + BC) равна 7 см. Поэтому точки A, B и C не лежат на одной прямой.

- 37 Точка С середина отрезка AB, точка О середина отрезка AC. Найдите:
 - a) AC, CB, AO is OB, воли AB = 2 cm;
 - AB, AC, AO в OB, если CB = 3,2 м.
- 38 ☐ На прямой отмечены точки O, A и B так, что OA = 12 см, OB = 9 см. Найдите расстояние между серединами отрезков OA и OB, если точка O:
 - а) лежит на отрезке АВ;
 - б) не лежит на отрезке АВ.
- 39 Отрезок, длина которого равна с, разделен произвольной точкой на два отрезка. Найдите расстояние между серединами этих отрезков.
- 40 Ш Отрезок, равный 28 см. разделен на три неравных отрезка. Расстояние между серединами крайних отрезков 16 см. Найдите длину среднего отрезка.

9 Градусная мера угла

Измерение углов аналогично измерению отрезков — оно основано на сравнении их с углом, принятым за единицу измерения. Обычко за единицу измерения углов принимают градус — угол, равный 1 части развернутого угла. Эта единица измерения углов была введена маого веков назад, еще до нашей эры.

Положительное число, которое показывает, сколько раз градус и его части укладываются в данном угле, называется градусной мерой угла. Для измерения углов используется транспортир (рис. 32).

На рисунке 33, а изображен угол AOB, градусная мера которого равна 150° . Обычно говорят кратко: «Угол AOB равен 150° » и пишут: $\angle AOB = 150^\circ$. На рисунке 33, б угол hk равен 40° ($\angle hk = 40^\circ$). Определенные части градуса носят специальные названия: $\frac{1}{60}$ часть градуса называется минутой, $\frac{1}{60}$ часть минуты называется секундой. Минуты обозначают знаком «'«, а секунды — знаком «"« Например, угол в 60 градусов, 32 минуты и 17 секунд обозначается так: $60^\circ 82^\circ 17^\circ$.

Если два угла равны, то градус и его части укладываются в этих углах одинаковое число раз, т. е. равные углы имеют разные градусные меры.

Если же один угол меньше другого, то в нем градус (или его часть) укладывается меньшее число раз, чем в другом угле, т. е. межьший угол имеет меньшую градусную меру.

Так как градус составляет 1 часть развёрнутого угла, то он укладывается в развёрну-



Транспортир

PHO. 32

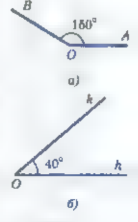


Рис. 33

том угле ровно 180 раз, т. е. развёрнутый угол равен 180°.

Неразвернутый угол меньше развернутого угла, поэтому **перазвёрнутый** угол меньше 180°.

На рисунке 34 взображены лучи с началом в точке O. Луч OC делит угол AOB на два угла: AOC н COB. Мы видим, что $\angle AOC = 40^{\circ}$, $\angle COB = 120^{\circ}$, $\angle AOB = 160^{\circ}$. Таким образом,

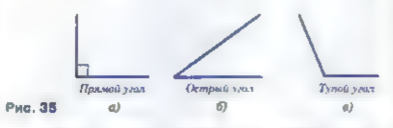


PHO. 34

$\angle AOC + \angle COB = \angle AOB$.

Ясно, что и во всех других случаях, когда луч делит угол на два угла, градусная мера всего угла равна сумме градусных мер этих углов.

Угол называется прямым, если он равен 90° (рис. 35, a), острым, если он меньше 90°, т. е. меньше прямого угла (рис. 35, 6), туяым, если он больше 90°, но меньше 180°, т. е. больше прямого, но меньше развернутого угла (рис. 35, 6).



Прямые углы мы видим в окружающей нас обстановке: примой угол образуют линии пересечения стен и потолка в комнате, два края стола прямоугольной формы и т. д.



10 Измерение углов на местности

Измерение углов на мествости проводится с помощью специальных приборов. Простейшим из них является астролябия (рис. 36). Она состоит из двух частей: диска, разделённого на градусы, и вращающейся вокруг центра



Рис. 36

Начальные геометрические спедения диска линейки (алидады). На концах алидады находятся два узких окошечка, которые используются для установки ее в определенном направлении.

Для того чтобы измерить угол AOB на местности, треножник с астролябией ставят так, чтобы отвес, подвешенный к центру диска, находился точно над точкой О. Затем устанавливают алидаду вдоль одной из сторон ОА или ОВ и отмечают деление, против которого находится указатель алидады. Далее поворачивают алидаду, направляя её вдоль другой стороны измеряемого угла, и отмечают деление, против которого окажется указатель алидады. Разность отсчёта и дает градусную меру угла АОВ.

Измерения углов проводятся в различных исследованиях, например в астрономии при определении положения небесных тел. Очень важно с достаточной точностью измерять углы при определении положения искусственных спутников на орбитах. Для этой цели конструируют специальные приборы. Данные, полученные с помощью этих приборов, обрабатываются на электронно-вычислительных машинах (компьютерах).

Практические задания

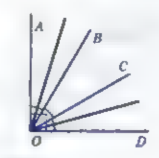
- 41 Начертите три неразвёрнутых угла и один развёрнутый угол и обозначьте их так: ∠AOB, ∠CDE, ∠hk и ∠MNP. С помощью транспортира измерьте углы и запишите результаты измерений.
- 42 Начертите луч OA и с помощью транспортира отложите от луча OA углы AOB, AOC и AOD так, чтобы $\angle AOB = 23^{\circ}$, $\angle AOC = 67^{\circ}$, $\angle AOD = 138^{\circ}$.
- 43 Начертите угол, равный 70°, и с помощью транспортира проведите его биссектрису.
- 44 Начертите угол AOB и с помощью транспортира проведите луч OC так, чтобы луч OA являлся биссектрисой угла BOC. Всегда ли это выполнимо?

Задачи

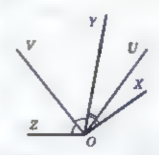
- 45 Градусные меры двух углов раввы. Равны ли сами углы?
- 46 На рисунке 37 изображены лучи с общим началом О.
 - а) Найдите градусные меры углов AOX, BOX, AOB, COB, DOX;
 - б) назовите углы, равные 20°;
 - в) назовите равные углы;
 - г) назовите все углы со сторопой ОА и найдите их градусные меры.
- □ Луч ОЕ делит угол АОВ на два угла. Найдите ∠АОВ, если: a) $\angle AOE = 44^{\circ}$, $\angle EOB = 77^{\circ}$;
 - 6) $\angle AOE = 12^{\circ}37'$, $\angle EOB = 108^{\circ}25'$.
- Луч ОС делит угол AOB на два угла. Найдите угол СОВ, если $\angle AOB = 78^{\circ}$, а угол AOC на 18° меньше угла ВОС.
- Луч ОС делит угол АОВ на два 49 угла. Найдите угол АОС, если ZAOB = 155°, a yron AOC us 15° больше угла СОВ.
- 50 ↓ Угол АОВ является частью угла. AOC. Известно, что $\angle AOC = 108^{\circ}$. $\angle AOB = 3 \angle BOC$. Найдите угол AOB.
- 51 □ На рисунке 38 угол AOD — пря-MON, ∠AOB = ∠BOC = ∠COD. Haйдите угол, образованный биссектрисами углов AOB и COD.
- 52 На рисунке 39 луч OV является биссектрисой угла ZOY, а луч OU биссектрисой угла ХОУ. Найдите угол ХОЗ, если $\angle UOV = 80^{\circ}$.
- 53 Jiya 1 является биссектрисой неразвернутого угла hk. Может ли угол hl быть прямым или тупым?



Рис. 37



PMC. 38



PMC. 39

11 Смежные и вертикальные углы

Два угла, у которых одна сторова общая, а две другие являются продолжениями одна другой, называются смежными.

На рисунке 40 углы *AOB* и *BOC* смежные. Так как лучи *QA* и *OC* образуют развёрнутый угол, то

$$\angle AOB + \angle BOC = \angle AOC = 180^{\circ}$$
.

Таким образом, сумма смежных углов разна 180°.

Два угла называются вертикальными, если стороны одного угла являются продолжениями сторон другого.

На рисунке 41 углы 1 и 3, а также углы 2 и 4 — вертикальные.

Угол 2 является смежным как с углом 1, так и с углом 3. По свойству смежных углов $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$ и $\angle 3 + \angle 2 = 180^\circ$. Отсюда получаем: $\angle 1 = 180^\circ - \angle 2$, $\angle 3 = 180^\circ - \angle 2$. Таким образом, градусные меры углов 1 и 3 равны. Отсюда следует, что и сами углы равны.

Итак, вертикальные углы равны.



Рассмотрим две пересекающиеся прямые (рис. 42). Они образуют четыре неразвернутых угла. Если один из них прямой (угол 1), то остальные углы также прямые (объясните почему).

Две пересекающиеся прямые называются перпендикулярными (или взаимно перпендикулярными), если они образуют четыре прямых угла.

Перпендикулярность прямых AC и BD обозначается так: $AC \perp BD$ (читается: «Прямая AC перпендикулярна к прямой BD»).

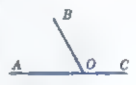
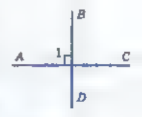


Рис. 40



Рис. 41



PHC 42

Отметим, что две прямые, перпендикудярные к третьей, не пересекаются (рис. 43, a).

В самом деле, рассмотрим прямые AA_1 и BB_1 , перпендикулярные к прямой PQ (рис. 43, 6). Мысленно перегнём рисунок по прямой PQ так, чтобы верхняя часть рисунка наложилась на нижнюю. Так как прямые углы 1 и 2 равны, то луч PA наложится на луч PA_1 . Аналогично, луч QB наложится на луч QB_1 .

Поэтому, если предположить, что прямые AA_1 и BB_1 пересекаются в точке M, то эта точка наложится на некоторую точку M_1 , также лежащую на этих прямых (рис. 43, 6), и мы получим, что через точки M и M_1 проходят две прямые: AA_1 и BB_1 . Но это невозможно.

Следовательно, наше предположение неверно и, значит, прямые AA, и BB, не пересекаются.

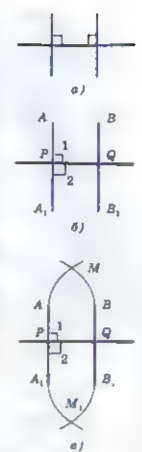
Для проведения перпендикулярных прямых используют чертежный угольник и линейку (рис. 44).

13 Построение прямых углов на местности

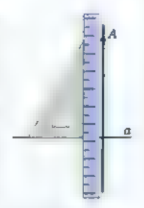
Для построения прямых углов на местности применяют специальные приборы, простейшим из которых наляется экер.

Экер представляет собой два бруска, расположенных под прямым углом и укрепленных на треножнике (рис. 45). На концах брусков вбиты гвозди так, что прямые, проходящие через них, взаимно перпендикулярны.

Чтобы построить на местности прямой угол с заданной стороной OA, устанавливают треножник с экером так, чтобы отвес находился точно над точкой O, а направление одного бруска совпало с направлением луча OA. Совмещение этих направлений можно осуществить с помощью вехи, поставленной на луче.



PHC. 43



PHC. 44

Начальные геометрические сведения Затем провешивают прямую линию по направлению другого бруска (прямая *OB* на рисунке 45). Получается прямой угол *AOB*.

В геодезии для построения прямых углов используют более совершенные приборы, например теодолят.

Практические задания

- 54 Начертите острый угол AOB и на продолжении луча OB отметьте точку D. Сравните углы AOB и AOD.
- B

Puc. 45

- 55 Начертите три угла: острый, прямой и тупой. Для каждого из них начертите смежный угол.
- 56 Начертите неразвернутый угол hk. Постройте угол h_1k_1 так, чтобы углы hk и h_1k_1 были вертикальными.
- 57 Начертите неразвернутый угол MON и отметьте точку P внутри угла и точку Q вне его. С помощью чертежного угольника и линейки через точки P и Q проведите прямые, перпендикулярные к прямым OM и ON.

Задачи

- 59 Один из смежных углов прямой. Каким (острым, прямым, тупым) является другой угол?
- 60 Верно ли утверждение: если смежные углы равны, то они прямые?
- 61 Найдите смежные углы hk и kl, если:
 - a) Zhk меньше Zkl на 40°;
 - б) ∠hk больше ∠kl на 120°;
 - в) ∠hk больше ∠kl на 47°18';
 - r) $\angle hk = 3\angle kl$;
 - $\pi) \ \angle hk : \angle kl = 5 : 4.$
- 62 На рисунке 46 углы *BOD* и *COD* равны. Найдите угол *AOD*, если *ZCOB* 148°.
- 63 Даны два равных угла. Равны ли смежные с ними углы?
- 64 Найдите изображенные на рисунке 41 углы:
 - а) 1, 3, 4, если ∠2 = 117°;
 - б) 1, 2, 4, если ∠3 = 43°27′.

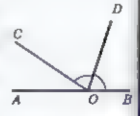


Рис. 46

65 Найдите неразвёрнутые углы, образован ные при пересечении двух прямых, если: а) сумма двух из инх равна 114°;

б) сумма трех углов равна 220°.

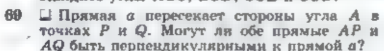
66 ☐ На рисувке 41 найдите углы 1, 2, 3, 4, есля:

a) $\angle 2 + \angle 4 = 220^{\circ}$;

6) $3(\angle 1 + \angle 3) - \angle 2 + \angle 4$;

a) $\angle 2 - \angle 1 = 30^{\circ}$.

68 На рисунке 48 ∠*AOB* 50°, ∠*FOE* 70°. Найдите углы *AOC*, *BOD*, *COE* и *COD*.



PHC. 48

Рис. 47

8

0

D

70 — Через точку А, не лежащую на прямой а, проведены три прямые, пересекающие прямую а Докажите, что по крайней мере две на них не перпендикулярны к прямой а.

Вопросы для повторения к главе І

- 1 Сколько прямых можно провести через две точки?
- 2 Сколько общих точек могут иметь две прямые?
- 8 Объясните, что такое отрезок.
- 4 Объясните, что такое луч. Как обозначаются лучи?
- 5 Какая фигура называется углом? Объясните, что такое вершина и стороны угла.
- 6 Какой угол называется развернутым?
- 7 Какие фигуры называются ранными?
- 8 Объясните, как сравнить два отрезка.
- 9 Какая точка называется серединой отрезка?
- 10 Объясните, как сравнить два угла.
- 11 Какой луч называется биссектрисой угла?
- 12 Точка C делит отрезок AB на два отрезка. Как найти длину отрезка AB, если известны длины отрезков AC и CB?
- 18 Какими виструментами пользуются для измерения расстояний?
- 14 Что такое градусная мера угла?
- 15 Луч ОС делит угол АОВ на два угла. Как найти градусную меру угла АОВ, если известны градусные меры углов АОС и СОВ?

- 16 Какой угол называется острым? прямым? тупым?
- 17 Какие углы называются смежными? Чему равна сумма смежных углов?
- 18 Какие углы называются вертикальными? Каким свойством обладают вертикальные углы?
- 19 Какие прямые называются перпендикулярными?
- 20 Объясните, почему две прямые, перпендикулярные к третьей, не пересекаются.
- 21 Какие приборы применяют для построения прямых углов на местности?

Дополнительные задачи

- 71 Отметьте четыре точки так, чтобы никакие тря не лежали на одной прямой. Через каждую пару точек проведите прямую. Сколько получилось прямых?
- 72 Даны четыре прямые, каждые две из которых пересекаются. Сколько точек пересечения имеют эти прямые, если через каждую точку пересечения проходят только две прямые?
- 73 Сколько неразвёрнутых углов образуется при пересечении трех прямых, проходящих через одну точку?
- 74 Точка N лежит на отрезке MP. Расстояние между точками M и P равно 24 см, а расстояние между точками N и M в два раза больше расстояния между точками N и P. Найдите расстояние:
 - а) между точками N и P;
 - б) между точками N в M.
- 75 Три точки K. L. M лежат на одной прямой, KL=6 см, LM=10 см. Каким может быть расстояние KM? Для каждого из возможных случаев сделайте чертеж.
- 76 Отрезок AB длины a разделен точками P и Q на три отрезка AP, PQ и QB так, что AP = 2PQ = 2QB. Найдите расстояние между:
 - а) точкой А и серединой отрезка QB;
 - 6) серединами отреаков AP и QB.
- 77 Отрезок длины т разделен:
 - а) на три разные части;
 - б) на пять равных частей.
 - Найдите расстояние между серединами крайних частей.
- 78 Отрезок в 36 см разделен на четыре не равные друг другу части. Расстоявие между серединами крайних частей равно 30 см. Найдите расстояние между серединами средних частей.

- 79* \square Точки A, B и C лежат на одной прямой, точки M и N середины отрезков AB и AC. Докажите, что BC = 2MN.
- 80 Известно, что ∠AOB = 35°, ∠BOC = 50°. Найдите угол AOC. Для каждого из возможных случаев сделайте чертеж с помощью линейки и транспортира.
- 81 Угол hk равен 120°, а угол hm равен 150°. Найдите угол km. Для каждого из возможных случаев сделайте чертеж.
- 82 Найдите смежные углы, если:
 а) один из них на 45° больше другого;
 б) их разность равна 35°.
- 83 Найдите угол, образованный биссектрисами двух смежных углов.
- 84 Докажите, что биссектрисы вертикальных углов лежат на одной прямой.
- 85* ⊒ Докажите, что если биссентрисы углов ABC и CBD перпевдикулярны, то точки A, B и D лежат на одной прямой.
- 96 ⊿ Даны две пересекающиеся прямые а и b и точка A, не лежащая на этих прямых. Через точку A проведены прямые т и п так, что т да, п ⊥ b. Докажите, что прямые т и п не совпадают.



Глава II

Треугольники

🗀 этой главе вы начнёте изучение свойств треугольникое и окружностей Треугольник - одна из самых простых и вместе. с тем самых важных фигур в геометрии. То жа самое можно сказать об окружности. Оказывается, что эти простые фигуры таят. в себе много интересного и неожиданного. Различные их свойства вы будете изучать на протяжении всего курса геометрии При этом мы будем формулировать и доказывать теоремы. Что такое теорема и что значит доказать теорему, вы узнаете в данной главе, где появятся первые теоремы о треугольниках.



Первый признак равенства треугольников

14 Треугольник

Отметим какие-нибудь три точки, не лежащие на одной прямой, и соединим их отрезками (рис. 49, а). Получим геометрическую фигуру, которая называется треугольником. Отмеченные три точки называются вершинами, а отрезки -- сторовами треугольника. На рисунке 49. б изображен треугольник с вершинами А. В. С и сторонами АВ, ВС и СА. Такой треугольник будем обозначать так: $\triangle ABC$ (читается: «треугольник ABC»). Этот же треугольник можно обозначить яначе, записав буквы A, B, C в другом порядке: $\triangle BCA$, $\triangle CBA$ я т. д.

Тои угла — ∠BAC, ∠CBA и ∠ACB — называются углами треугольника АВС. Часто их обозначают одной буквой: ZA, ZB, ZC.

Сумма длин трек сторон треугольника называется его периметром.

Напомним, что две фигуры, в частности два треугодьника, называются ранными, если их можно совместить наложением. На рисунке 50 изображены равные треугольники ABC в $A_1B_1C_1$.

Каждый на этих треугольников можно наложить на другой так, что они полностью совме-



и сторонами AB, BC u CA

61

PMC, 49

стятся, т. е. попарно совместятся их вершины и стороны. Ясно, что при этом совместятся попарно и углы этих треугольников.

Таким образом, если два треугольника равны, то элементы (т.е. стороны и углы) едного треугольника соответственно равны элементам другого треугольника.

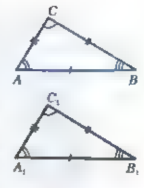
Отметим, что в развых треугольниках против соответственно равных сторон (т. е. совмещающихся при наложении) жежат равные углы, в обратно: против соответственно равных углов лежат равные стороны. Так, например, в равных треугольниках ABC и $A_1B_1C_1$, изображённых на рисунке 50, против соответственно равных сторон AB и A_1B_1 лежат равные углы C и C_1 .

Равенство треугольников ABC и $A_1B_1C_1$ обозначается так: $\triangle ABC - \triangle A_1B_1C_1$. Оказывается, что равенство двух треугольников можно установить, не накладывая один треугольник на другой, а сравнивая только некоторые их элементы. Как это сделать, мы обсудим в следующих пунктах.

Такая возможность установить равенство двух фигур, не производя наложения одной на другую, а измеряя и сравнивая лишь некоторые элементы этих фигур, важна для практики, например для сравнения двух земельных участков, которые, конечно, нельзя наложить друг на друга.

15 Первый признак равенства треугольников

В математике каждое утверждение, справедливость которого устанавливается путем рассуждений, называется теоремой, а сами рассуждения называются доказательством теоремы. Фактически мы уже имели дело с теоремами и их доказательствами. Так, утверждение о равенстве вертикальных углов является теоремой, а рассуждения, которые мы провели, чтобы установить



PHC. 50



равенство вертикальных углов, и есть доказательство этой теоремы. В этом параграфе мы докажем одну из теорем о равенстве треугольников.

Теорема

Если две сторовы и угол между ними одного треугольника соответственно разны двум сторонам и углу между вими другого треугольника, то такие треугольники разны.

Доказательство

Рассмотрим треугольники ABC и $A_1B_1C_1$, у которых $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$, углы A и A_1 равны (рис. 51). Докажем, что $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$.

Так как $\angle A = \angle A_1$, то треугольник ABC можно наложить на треугольник $A_1B_1C_1$ так, что вершина A совместится с вершиной A_1 , а стороны AB и AC наложатся соответственно на лучи A_1B_1 и A_1C_1 . Поскольку $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$, то сторона AB совместится со стороной A_1B_1 , а сторона AC— со стороной A_1C_1 ; в частности, совместятся точки B и B_1 , C и C_1 . Следовательно, совместятся стороны BC и B_1C_1 . Итак, треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ полностью совместятся, значит, они равны. Теорема доказана.

Доказанная теорема выражает признак (равенство у треугольников двух сторов и угла между ними), по которому можно сделать вывод о равенстве треугольников. Он называется первым признамом равенства треугольников.





PHG. 51

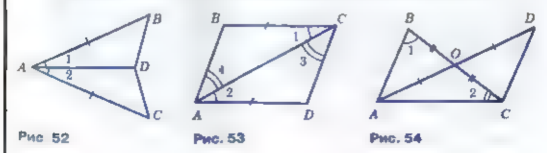
Практические задания

- 87 Начертите треугольник и обозначьте его вершины буквами M, N и P. а) Назовите все углы и стороны треугольника; б) с помощью масштабной линейки измерьте стороны и найдите периметр треугольника.
- 88 Начертите треугольник DEF так, чтобы угол E был прямым. Назовите: а) стороны, лежащие против углов D, E, F; б) углы, лежащие против сторон DE, EF, FD; в) углы, прилежащие к сторонам DE, EF, FD.

89 С помощью транспортира и масштабной линейки начертите треугольник ABC, в котором: a) AB=4.3 см, AC=2.3 см, $\angle A=23^\circ$; б) BC=9 см, BA=6.2 см, $\angle B=122^\circ$; в) CA=3 см, CB=4 см, $\angle C=90^\circ$.

Задачи

- 90 В Сторона АВ треугольника АВС равна 17 см, сторона АС вдвое больше стороны АВ, а сторона ВС на 10 см меньше стороны АС. Найдите периметр треугольника АВС.
- 91 Периметр треугольника равен 48 см, а одна из сторон равна 18 см. Найдите две другие стороны, если их разность равна 4,6 см.
- 92 Периметр одного треугольника больше периметра другого. Могут ли быть равными эти треугольники?
- 93 \square Отрезки AE и DC пересекаются в точке B, являющейся серединой каждого из них. а) Докажите, что треугольники ABC и EBD равны; б) найдите углы A и C треугольника ABC, если в треугольнике $BDE \angle D = 47$, $\angle E = 42^\circ$.
- 94 \bot На рисунке 52 AB = AC, $\angle 1 = \angle 2$. а) Докажите, что треугольники ABD и ACD равны; б) найдите BD и AB, если AC = 15 см. DC = 5 см.
- 96 На рисунке 53 BC = AD, $\angle 1 = \angle 2$. а) Докажите, что треугольники ABC и CDA равны; 6) найдите AB и BC, если AD = 17 см, DC = 14 см.
- 96 \bot На рисунке 54 OA = OD, OB = OC, $\angle 1 = 74^\circ$, $\angle 2 = 36^\circ$. а) Докажите, что треугольники AOB и DOC равны; б) найдите $\angle ACD$.
- 97 \bot Отрезки AC и BD точкой пересечения делятся пополам. Докажите, что $\triangle ABC = \triangle CDA$.
- 99 \bot На сторонах угла CAD отмечены точки B и E так, что точка B лежит на отрезке AC, а точка E на отрезке AD, причем AC = AD и AB = AE. Докажите, что $\angle CBD = \angle DEC$,



Медианы, биссектрисы и высоты треугольника

16 Перпендикуляр к прямой

Рассмотрим прямую а и точку A, не лежащую на этой прямой (рис. 55). Соединим точку A отрезком с точкой H прямой a. Отрезок AH называется перпендикуляром, проведённым из точки A и прямой a, если прямые AH и a перпендикулярны. Точка H называется основанием перпендикуляра.



Отрезок АН – перпендикуляр и прямой а

Рис 55

Теорема

Из точки, не лежащей на прямой, можно провести перпендикуляр к этой прямой, и притом только один.

Доказательство

Пусть A — точка, не лежащая на прямой BC (рис. 56, a). Докажем сначала, что на точки A можно провести перпендикуляр к прямой BC.

Отложим от луча ВС угол МВС, равный углу АВС, как показано на рисунке 56, а. Так как углы АВС и МВС равны, то первый на них можно валожить на второй так, что стороны BAи ВС первого угла совместится со сторовами ВМ и ВС второго угла. Наглядно это наложение можно представить себе как перегибание рисунка по прямой ВС. При этом точка А наложится на некоторую точку A_1 луча BM (рис. 56, 6). Обозначим буквой H точку пересечения прямых AA_1 и ВС. Отрезок АН и есть искомый перпендикуляр к прямой ВС. В самом деле, при указанном наложения (перегибания рисунка) дуч НА совмещается с лучом HA_{ij} , поэтому угол I совмещается с углом 2. Следовательно, $\angle 1 = \angle 2$. Но углы 1 и 2 — смежные, значит, каждый из вих прямой. Итак, $AH \perp BC$.

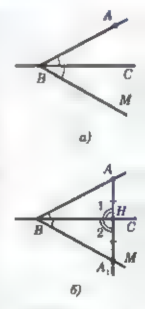
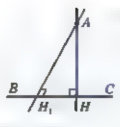


Рис. 58



PHO. 57



Рис. 58

Докажем теперь, что из точки A можпо провести только один перпендикуляр к прямой BC.

Если предположить, что через точку А можно провести ещё один перпендикуляр АН, к прямой ВС, то получим, что две прямые АН и АН, перпендикулярные к прямой ВС, пересекаются (рис. 57). Но в п. 12 было доказано, что это невозможно. Итак, из точки А можно провести только один перпендикуляр и прямой ВС. Теорема доказана.

Для проведения на чертеже перпендикуляра на точки к прямой используют чертежный угольник (рис. 58).

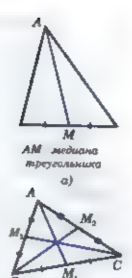
17 Медианы, биссектрисы и высоты треугольника

Отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны, называется медианой треугольника (рис. 59, a).

Любой треугольник имеет три медианы. На рисунке 59, δ отрезки AM_1 , BM_2 , CM_3 медианы треугольника ABC.

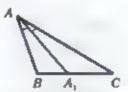
Отрезок биссектрисы угла треугольника, соединяющий вершину треугольника с точкой противоположной стороны, называется биссектрисой треугольника (рис. 60, a).

Любой треугольник имеет три биссектрисы. На рисунке 60, δ отрезки CC_1 , DD_1 и EE_1 — биссектрисы треугольника CDE.

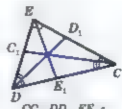


АМ₁, ВМ₂, СМ₈ медианы треугольнико АВС

Puc. 59



АА, - биссиктриса триугольника АВС



СС₁, DD₁, EE биссентрисы треугольника CDE б)

Рис. 60

Перпендикуляр, проведённый на вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону, называется высотой треугольника (рис. 61).

Любой треугольник имеет три высоты. На рисунках 62, a, b, b отрезки AH_1 , BH_2 , CH_3 — высоты треугольника ABC.

Медианы, биссектрисы и высоты треугольника обладают замечательными свойствами:

Меднаны треугольника пересскаются в одной точке (рис. 59, б);

биссектрисы треугольника пересекаются в одной точке (рис. $60, \delta$);

высоты треугольника или их продолжении также пересекаются в одной точке (рис. 62, а, б, в).

Эти утверждения мы докажем в 8 классе.

18 Свойства равнобедренного треугольника

Треугольник называется равнобедренным, если две его стороны равны. Равные стороны называются боковыми сторонами, а третья сторона — основанием равнобедренного треугольника (рис. 63, a).

Треугольник, все стороны которого равны, называется равносторонним (рис. 63, δ).

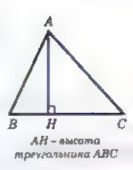
Докажем две теоремы о свойствах равнобедренного треугольника.

Теорема

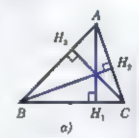
В равнобедренном треугольнике углы при основании разны.

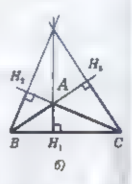
Доказательство

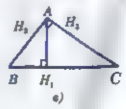
Рассмотрим равнобедренный треугольник ABC с основанием BC и докажем, что $\angle B = \angle C$.



PMC. 61







АН₁, ВН₂, СН₃-

Рис. 62

Пусть AD — биссектриса треугольника ABC (рис. 64). Треугольники ABD и ACD равны по первому признаку равенства треугольников (AB = AC по условию, AD — общая сторона, $\angle 1 = \angle 2$, так как AD — биссектриса). В равных треугольниках против равных сторон лежат равные углы, поэтому $\angle B = \angle C$. Теорема доказана.



Теорема

В равнобедренном треугольника биссектриса, проведённая к основанию, является меднаной и высотой.

Доказательство

Обратимся снова к рисунку 64, на котором $\triangle ABC$ — равнобедренный треугольник с основанием BC, AD — его биссектриса.

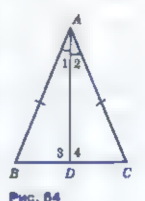
Из равенства треугольников ABD и ACD следует, что BD = DC и $\angle 3 = \angle 4$. Равенство BD = DC означает, что точка D — середина стороны BC, и поэтому AD — медиана треугольника ABC. Так как углы 3 и 4 — смежные и равны друг другу, то они прямые. Следовательно, отрезок AD является также высотой треугольника ABC. Теорема доказана.

Мы установили, что биссектриса, медиана и высота равнобедренного треугольника, проведённые к основанию, совпадают. Поэтому справедливы также утверждения:

- Высота равнобедренного треугольника, проведённая к основанию, является медманой и биссектрисой.
- 2. Медиана равнобедренного треугольника, проведённая к основанию, является высотой и биссектрисой.



Рис. 63



Практические задания

- 100 Начертите прямую а и отметьте точки А и В, лежащие по разные стороны от прямой а. С помощью чертёжного угольника проведите из этих точек перпендикуляры к прямой а.
- 101 Начертите треугольник. С помощью масштабной линейки отметьте середины сторон и проведите медианы треугольника.
- 100 Начертите треугольник. С помощью транспортира и линейки проведите его биссектрисы.
- 103 Начертите треугольник ABC с тремя острыми углами и треугольник MNP, у которого угол M тупой. С помощью чертёжного угольника проведите высоты каждого треугольника.
- 104 Начертите три равнобедренных треугольника так, чтобы угол, лежащий против основания, был: а) острым; б) прямым; в) тупым.

Задачи

- 105 \square Точки A и C лежат по одну сторону от примой a. Перпендикуляры AB и CD к примой a равны.
 - а) Докажите, что $\angle ABD = \angle CDB$;
 - б) найдите ∠ABC, если ∠ADB = 44°.
- 106 \sqcup Медиана AD треугольника ABC продолжена за точку D на отрезок DE, равный AD, и точка E соединена с точкой C.
 - а) Докажите, что $\triangle ABD = \triangle ECD$; 6) найдите $\angle ACE$, если $\angle ACD = 56^{\circ}$, $\angle ABD = 40^{\circ}$.
- 107 В равнобедренном треугольнике основание в два раза меньше боковой стороны, а периметр равен 50 см. Найдите сторовы треугольника.
- ПВ Периметр равнобедренного треугольника ABC с основанием BC равен 40 см, а периметр равностороннего треугольника BCD равен 45 см. Найдите стороны AB в BC.
- 109 ☐ В равнобедренном треугольнике ABC с основанием BC проведена медиана AM. Найдите медиану AM, если периметр треугольника ABC равен 32 см, а периметр треугольника ABM равен 24 см.
- 110 Докажите, что если меднана треугольвика является его высотой, то треугольник равнобедренный.
- 111 \Box На рисунке 65 CD = BD, $\angle 1 = \angle 2$. Докажите, что треугольник ABC равнобедренный.



Рис. 65

- 112 ☐ На рисунке 66 AB BC, ∠1 = 130°. Найдите ∠2.
- 113 Точки М и Р лежат по одну сторону от прямой b. Перпендикуляры MN и PQ, проведёнвые к прямой b, разны. Точка О — середина отрезка NQ.

а) Докажите, что $\angle OMP = \angle OPM$;

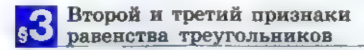
- 6) вайдите $\angle NOM$, если $\angle MOP = 105^{\circ}$.
- 114 Докажите, что в равных треугольниках медианы, проведенные к равным сторонам, равны.
- 115 Медиана АМ треугольника АВС разна отрезку ВМ. Докажите, что один из углов треугольника АВС равен сумме двух других углов.
- 116 Докажите, что в равносторовнем треугольнике все углы равны.
- 117 \square На рисунке 67 AB = BC, CD = DE. Докажите, что $\angle BAC = \angle CED$.
- 118 \Box На основания BC равнобедренного треугольника ABC отмечены точки M и N так, что BM = CN. Докажите, что:

a) $\triangle BAM = \triangle CAN$;

- треугольник AMN разнобедренный.
- 119 \Box В равнобедренном треугольнике DEK с основанием DK = 16 см отрезок EF биссектриса, $\angle DEF = 43^{\circ}$. Найдите KF, $\angle DEK$, $\angle EFD$.



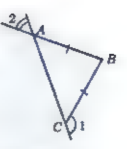
120 \Box В раннобедренном треугольнике ABC с основанием AC проведена медиана BD. На сторонах AB и CB отмечены соответственно точки E и F так, что AE = CF. Докажите, что: a) $\triangle BDE = \triangle BDF$; 6) $\triangle ADE = \triangle CDF$.



19 Второй признак равенства треугольников

Теорема

Если сторона и два прилежащих и ней угла одного треугольника соответственно разны стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники разны.



PHC. 66

Доказательство

Рассмотрим треугольники ABC и $A_1B_1C_1$, у которых $AB = A_1B_1$, $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$ (рис. 68). Докажем, что $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$.

Наложим треугольник ABC на треугольник $A_1B_1C_1$ так, чтобы вершина A совместилась с вершиной A_1 , сторона AB— с равной ей стороной A_1B_1 , и вершины C и C_1 оказались по одну сторону от прямой A_1B_1 .

Так как $\angle A = \angle A_1$ и $\angle B = \angle B_1$, то сторона AC наложится на луч A_1C_1 , а сторона BC— на луч B_1C_1 . Поэтому вершина C— общая точка сторон AC и BC— окажется лежащей как на луче A_1C_1 , так и на луче B_1C_1 и, следовательно, совместится с общей точкой этих лучей— вершиной C_1 . Значит, совместятся стороны AC и A_1C_1 , BC и B_1C_1 .

Итак, треугольники ABC и $A_1B_1C_2$ полностью совместятся, поэтому они разны. Теорема доказава.

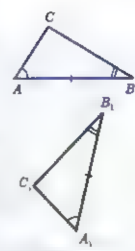


Рис. 68

20 Третий признак равенства треугольников

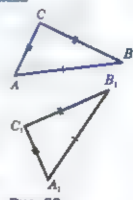
Теорема

Есяк три стороны одного треугольника соответственно равны трём сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.

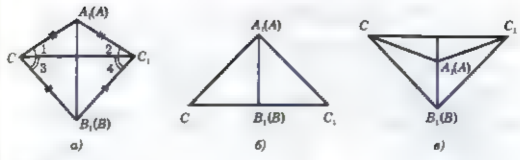
Доказательство

Рассмотрим треугольники ABC и $A_1B_1C_1$, у которых $AB = A_1B_1$, $BC = B_1C_1$, $CA = C_1A_1$ (рис. 69). Докажем, что $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$. Приложим треугольник ABC и треугольнику $A_1B_1C_1$ так, чтобы вершина A совместилась с вершиной A_1 , вершина B— с вершиной B_1 , а вершины C и C_1 оказались по разные стороны от прямой A_1B_1 (рис. 70).

Возможны три случая: луч C_1C проходит внутри угла $A_1C_1B_1$ (рис. 70, a); луч C_1C совпада-



PHC. 69



PMG. 70

ет с одной из сторон этого угла (рис. 70, 6); луч C_1C проходит вне угла $A_1C_1B_1$ (рис. 70, a). Рассмотрим первый случай (остальные случаи рассмотрите самостоятельно).

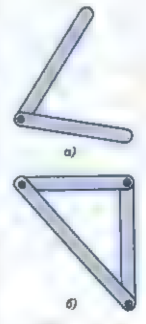
Так как по условню теоремы стороны AC и A_1C_1 , BC и B_1C_1 равны, то треугольники A_1C_1C и B_1C_1C — равнобедренные (см. рис. 70, a). По теореме о свойстве углов равнобедренного треугольника $\angle 1 = \angle 2$, $\angle 3 = \angle 4$, поэтому $\angle A_1CB_1 = \angle A_1C_1B_1$. Итак, $AC = A_1C_1$, $BC = B_1C_1$, $\angle C = \angle C_1$.

Следовательно, треугольники *ABC* и *A*,*B*,*C*, равны по первому признаку равенства треугольников. **Теорема** доказана.

Из третьего признака равенства треугольников следует, что треугольник — жёсткая фигура. Поясним, что это означает.

Представим себе две рейки, у которых два конца скреплены гвоздем (рис. 71, a). Такая конструкция не является жесткой: сдвигая или раздвигая свободные концы реек, мы можем менять угол между вими. Теперь возьмем ещё одну рейку и скрепим её концы со свободными концами первых двух реек (рис. 71, б).

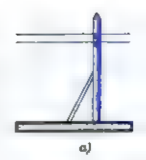
Полученная конструкция — треугольник — будет уже жёсткой. В ней нельзя сдвинуть или раздвинуть никакие две стороны, т. е. нельзя изменить ин один угол. Действительно, если бы это удалось, то мы получили бы новый треугольник, не равный исходному. Но это невозможно, так как новый треугольник должен быть равен



Puc. 71

неходному по третьему признаку равенства треугольников.

Это свойство — жесткость треугольника широко используется на практике. Так, чтобы закрепить столб в вертикальном положении, к нему ставят подпорку (рис. 72, а); такой же принцип используется при установке кронштейна (рис. 72, б).



Задачи

- 121 П Отрезки AB я CD пересекаются в середине O отрезка AB, $\angle OAD = \angle OBC$.
 - а) Докажите, что $\triangle CBO = \triangle DAO$;
 - б) найдите BC и CO, если CD = 26 см, AD = 15 см.
- - б) найдите AB и BC, если AD = 19 см, CD = 11 см.



Puc. 72

- 123 \square На биссектрисе угла A взята точка D, а на сторонах этого угла точки B и C такие, что $\angle ADB = \angle ADC$. Докажите, что BD = CD.
- 124 \square По данным рисунка 73 докажите, что OP = OT, $\angle P = \angle T$.
- 125 \square На рисунке 74 $\angle DAC = \angle DBC$, AO = BO. Докажите, что $\angle C = \angle D$ и AC = BD.
- 126 \square На рисунке 74 $\angle DAB = \angle CBA$, $\angle CAB = \angle DBA$, AC = 13 см. Найдите BD.
- 127 В треугольниках ABC и $A_1B_1C_1$ $AB = A_1B_1$, $BC = B_1C_1$, $\angle B = \angle B_1$. На сторонах AB и A_1B_1 отмечены точки D и D_1 так, что $\angle ACD$ $\angle A_1C_1D_1$. Докажите, что $\triangle BCD = \triangle B_1C_1D_1$.
- 128 Докажите, что в равных треугольниках биссектрисы, проведенные к соответственно равным сторонам, равны.

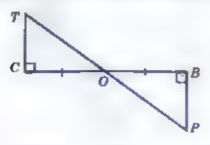
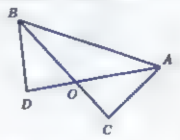


Рис. 73



Puc. 74

- 129 Отрезки AC и BD пересекаются в середине O отрезка AC, $\angle BCO = \angle DAO$. Докажите, что $\triangle BOA = \triangle DOC$.
- 130 В треутольниках ABC н $A_1B_1C_1$ отрезки CO и C_1O_1 медианы, $BC = B_1C_1$, $\angle B = \angle B_1$ и $\angle C = \angle C_1$. Докажите, что: а) $\triangle ACO$ $\triangle A_1C_1O_3$; 6) $\triangle BCO = \triangle B_1C_1O_3$.
- 131 В треугольниках DEF и MNP EF = NP, DF = MP и $\angle F = \angle P$. Биссектрисы углов E и D пересекаются в точке O, а биссектрисы углов M и N в точке K. Докажите, что $\angle DOE = \angle MKN$.
- 132 Прямая, перпендикулярная к биссектрисе угла A, пересекает стороны угла в точках M в N. Докажите, что треугольник AMN равнобедренный.
- 133 Докажите, что если биссектриса треугольника является его высотой, то треугольник — равнобедренный.
- 134 Докажите, что равнобедренные треугольники равны, если основание и прилежащий к нему угол одного треугольника соответственно равны основанию и прилежащему к нему углу другого треугольника.
- 135 Докажите, что если сторона одного равностороннего треугольника равна стороне другого равностороннего треугольника, то треугольники равны.
- 138 \bot На рисувке 52 (см. с. 31) AB = AC, BD = DC в $\angle BAC = 50^{\circ}$. Найдите $\angle CAD$.
- 137 На рисунке 53 (см. с. 31) BC = AD, AB = CD. Докажите, что $\angle B \angle D$.
- 138 На рисунке 75 AB = CD и BD = AC. Докажите, что: а) $\angle CAD = \angle ADB$; 5) $\angle BAC = \angle CDB$.
- 139 На рисунке 76 AB = CD, AD = BC, BE биссектриса угла ABC, а DF биссектриса угла ADC. Докажите, что: а) $\angle ABE = \angle ADF$; б) $\triangle ABE = \triangle CDF$.
- 140 В треугольниках ABC и $A_1B_1C_1$ медианы BM и B_1M_1 равны, $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$. Докажите, что $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$.

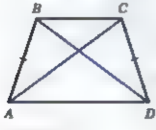
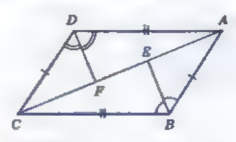


Рис. 75



PMC. 76

- 141 В треугольниках ABC и $A_1B_1C_1$ отрезки AD и A_1D_1 биссектрисы, $AB = A_1B_1$, $BD = B_1D_1$ и $AD = A_1D_1$. Докажите, что $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$.
- 142 Равнобедренные треугольники ADC и BCD имеют общее основание DC. Прямая AB пересекает отрезок CD в точке O. Докажите, что: a) $\angle ADB = \angle ACB$; б) DO = OC.



21 Окружность

Предложение, в котором разъясняется смысл того или иного выражения или названия, называется определением. Мы уже встречались с определениями, например с определением угла, смежных углов, равнобедренного треугольника и т. д. Дадим определение еще одной геометрической фигуры — окружности.

Определение

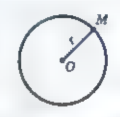
Окружностью называется геометрическая фигура, состоящая на всех точек плоскости, расположенных на заданном расстоянии от данной точки.

Данная точка называется центром окружности, а отрезок, соединяющий центр с какой-либо точкой окружности, — радиусом окружности (рис. 77). Из определения окружности следует, что все радиусы имеют одну и ту же длину.

Отрезок, соединяющий две точки окружности, называется ее хордой. Хорда, проходящая через центр окружности, называется её диаметром.

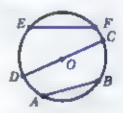
На рисувке 78 отрезки AB и EF — хорды окружности, отрезок CD — диаметр окружности. Очевидно, диаметр окружности в два раза больше её раднуса. Центр окружности является серединой любого диаметра.

Любые две точки окружности делят её на две части. Каждая из этих частей называется дугой окружности. На рисунке 79 ALB и AMB — дуги, ограниченные точками A и B.



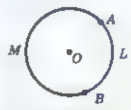
Окружность радиуса г с шентрам О

PHC. 77



АВ и EF - хорды, CD - диаметр

Рис. 78



АІ.В и АМВ дуги окружности, ограниченные точнами А и В

Рис. 79

Для изображения окружности на чертеже пользуются циркулем (рис. 80). Чтобы провести окружность на местности, можно воспользоваться верёвкой (рис. 81).

Часть плоскости, ограниченная окружностью, называется кругом (рис. 82).

22 Построения циркулем и линейкой

Мы уже имели дело с геометрическими построениями: проводили прямые, откладывали отрезки, равные данным, чертили углы, треугольники и другие фигуры. При этом мы пользовались масштабной линейкой, циркулем, транспортиром, чертежным угольником.

Оказывается, что многие построения можно выполнить с помощью только циркуля и линейки без масштабных делений. Поэтому в геометрии специально выделяют те задачи на построение, которые решаются с помощью только этих двух инструментов.

Что можно делать с их помощью? Ясно, что линейка позволяет провести произвольную прямую, а также построить прямую, проходящую через две давные точки. С помощью циркуля можно провести окружность произвольного радиуса, а также окружность с центром в давной точке и радиусом, равным данному отрезку. Выполняя эти несложные операции, мы сможем решить много интересных задач на построение:

построить угол, равный данному;

через данную точку провести прямую, перпендикулярную к данной прямой;

разделить данный отрезок пополам и другие задачи.

Начиём с простой задачи.

Запача

На данном луче от его начала отложить отрезок, равный данному.



Построения окружности в помощью циркули

PMC. 80



Построение окружности с помощью верёвки

PMG. 81



Kpye

Puc. 82

Реппешне

Изобразим фигуры, данные в условии задачи: луч *ОС* и отрезок *АВ* (рис. 83, a). Затем циркулем построны окружность раднуса *АВ* с центром *О* (рис. 83, б). Эта окружность пересечёт луч *ОС* в некоторой точке *D*. Отрезок *ОD* — вскомый.

23 Примеры задач на построение

Построение угла, равного данному

Задача

Отложить от данного луча угол, равный данному.

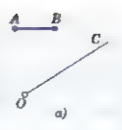
Решение

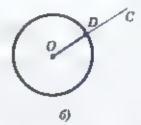
Данный угол с вершиной A и луч OM изображены на рисунке 84. Требуется построить угол, равный углу A, так, чтобы одна из его сторон совпала с лучом OM.

Проведём окружность произвольного радиуся с центром в вершине A данного угла. Эта окружность пересекает стороны угла в точках Bи C (рис. 85, a). Затем проведем окружность того же радиуса с центром в начале данного луча OM. Она пересекает луч в точке D (рис. 85, δ). После этого построим окружность с центром D, радиус которой равен BC. Окружности с центрами O и D пересекаются в двух точках. Одну из этих точек обозначим буквой E. Докажем, что угол MOE — вскомый.

Рассмотрим треугольники ABC и ODE. Отрезки AB и AC являются радиусами окружности с центром A, а отрезки OD и OE — радиусами окружности с центром O (см. рис. 85, 6). Так как по построению эти окружности имеют равные радиусы, то AB = OD, AC = OE. Также по построению BC = DE.

Следовательно, $\triangle ABC = \triangle ODE$ по трём сторонам. Поэтому $\angle DOE = \angle BAC$, т. е. построенный угол MOE равен данному углу A.





PMC. 83

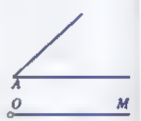
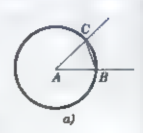
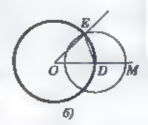


Рис. 84





PMC. 85

То же построение можно выполнить и на местности, если вместо циркуля воспользоваться веревкой.

Построение биссектрисы угла

Задача

Построить биссектрису данного угла.

Решение

Данный угол *BAC* изображён на рисунке 86. Проведём окружность произвольного радиуся с центром в вершине *A*. Она пересечет стороны угла в точках *B* н *C*.

Затем проведём две окружности одинакового радиуса ВС с центрами в точках В и С (на рисунке изображены лишь части этих окружностей). Они пересекутся в двух точках, из которых хотя бы одна лежит внутри угла. Обозначим ее буквой Е. Докажем, что луч АЕ является биссектрисой данного угла ВАС.

Рассмотрям треугольники ACE и ABE. Оки равны по трем сторонам. В самом деле, AE — общая сторона; AC и AB равны как радиусы одной и той же окружности; CE = BE по построению.

Из равенства треугольников ACE и ABE следует, что $\angle CAE = \angle BAE$, т. е. луч AE — биссектриса данного угла BAC.

Замечание

Можно ля с помощью циркуля и линейки разделить данный угол на два равных угла? Ясно, что можно, — для этого нужно провести биссектрису этого угла.

Данный угол можно разделить также на четыре разных угла. Для этого нужно разделить его пополам, а затем каждую половину разделить ещё раз пополам.

А можно ли с помощью циркуля и ливейки разделить данный угол на три равных угла? Эта задача, получившая название задачи о трисекции угла, и течение многих веков привлекала

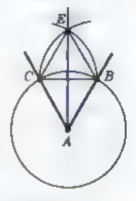


Рис. 86

внимание математиков. Лишь в XIX веке было доказано, что для произвольного угла такое построение невозможно.

Построение перпендикулярных прямых Задача

Даны прямая и точка на ней. Построить прямую, проходящую через данную точку и перпендикулярную к данной прямой.

Решение

Данная прямая а в данная точка M, принадлежащая этой прямой, изображены на рисунке 87.

На лучах прямой a, исходящих из точки M, отложим равные отрезки MA и MB. Затем построим две окружности с центрами A и B радиуса AB. Они пересекаются в двух точках: P и Q.

Проведем прямую через точку M и одну из этих точек, вапример прямую MP (см. рис. 87), и докажем, что эта прямая — искомая, т. е. что она перпендикулярна к данной прямой a.

В самом деле, так как медиана PM равнобедренного треугольника PAB является также высотой, то $PM \perp a$.

Построение середины отрезка

Запача

Построить середину данного отрезка.

Решение

Пусть AB — данный отрезок. Построим две окружности с центрами A и B раднуса AB (рис. 88). Они пересекаются в точках P и Q. Проведём прямую PQ. Точка O пересечения этой прямой с отрезком AB и есть искомая середина отрезка AB.

В самом деле, треугольники APQ и BPQ равны по трем сторонам, поэтому $\angle 1 = \angle 2$ (рис. 89).

Следовательно, отрезок *PO* — биссектриса равнобедренного треугольника *APB*, а значит, и медиана, т. е. точка *O* — середина отрезка *AB*.

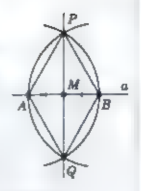
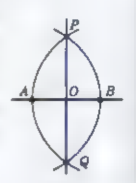
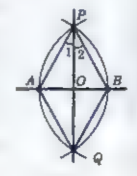


Рис. 87



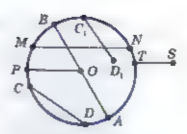
Puc. 88



PHC. 89

Задачи

- 143 ПКакие из отрезков, изображенных на рисунке 90, являются: а) хордами окружности; б) днаметрами окружности; в) радиусами окружности?
- 144 Отрезки AB и CD дивметры окружности. Докажите, что: а) хорды BD и AC равны; б) хорды AD и BC равны; в) $\angle BAD = \angle BCD$.



PMC. 90

- 145 \square Отрезок MK диаметр окружности с центром O, а MP и PK равные хорды этой окружности. Найдите $\angle POM$,
- 146 \square Отрезки AB и CD диаметры окружности с центром O. Найдите периметр треугольняка AOD, если известно, что CB = 13 см, AB = 16 см.
- 147 На окружности с центром О отмечены точки А и В так, что угол АОВ прямой. Отрезок ВС диаметр окружности. Докажите, что хорды АВ и АС равны.
- 149 ☐ Даны прямая а, точка В, не лежащая на ней, и отрезок PQ. Постройте точку М на прямой а так, чтобы ВМ = PQ. Всегда ли задача имеет решение?
- 150 □ Даны окружность, точка A, не лежащая на ней, и отрезок PQ. Постройте точку M на окружности так, чтобы AM = PQ. Всегда ли задача имеет решение?
- 151 \square Даны острый угол BAC и луч XY. Постройте угол YXZ так, чтобы $\angle YXZ = 2\angle BAC$.
- 152 Дан тупой угол АОВ Постройте луч ОХ так, чтобы углы ХОА и ХОВ были равными тупыми углами.
- 168 ☐ Даны прямая а и точка M, не лежащая на ней. Постройте прямую, проходящую через точку M и перпендикулярную к прямой a.

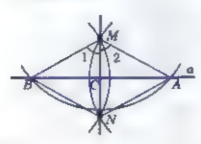


Рис. 91

Решение

Построим окружность с центром в данной точке M, пересеквющую данную прямую a в двух точках, которые обозначим буквами A и B (рис. 91). Затем построим две окружности с центрами A и B, проходящие через точку M. Эти окружности пересеквются в точке M и ещё в одной точке, которую обозначим буквой N. Проведём прямую MN и до-

кажем, что эта примая — искомая, т. е. она перпендикулярна и примой а.

В самом деле, треугольники AMN и BMN равны по трём сторонам, поэтому $\angle 1 = \angle 2$. Отсюда следует, что отрезок MC (C — точка пересечения прямых a и MN) является биссектрисой равнобедренного треугольника AMB, а значит, и высотой. Таким образом, $MN \perp AB$, т. е. $MN \perp a$.

- 154 ☐ Дан треугольник ABC. Постройте: а) биссектрису AK; б) медиану BM; а) высоту CH треугольника.

Вопросы для повторения к главе И

- 1 Объясните, какая фигура вазывается треугольником. Начертите треугольник в покажите его стороны, вершины я углы. Что такое периметр треугольника?
- 2 Какие треугольники называются разными?
- 3 Что такое теорема и доказательство теоремы?
- 4 Сформулируйте и докажите теорему, выражающую первый признак равенства треугольников.
- 5 Объясните, какой отрезок называется перпендикуляром, проведенным из данной точки к данной прямой.
- 6 Сформулируйте и докажите теорему о перпендикуляре, проведенном из данной точки к данной прямой.
- 7 Какой отрезок явлывается медианой треугольника? Сколько медиан имеет треугольник?
- 8 Какой отрезок называется биссектрисой треугольника? Сколько биссектрис имеет треугольник?
- 9 Какой отрезок называется высотой треугольника? Сколько высот имеет треугольник?
- 10 Какой треугольник называется равнобедревным? Как называются его стороны?
- 11 Какой треугольник называется равносторовним?
- 12 Докажите, что углы при основании равнобедренного треугольника равны.
- 13 Сформулируйте и докажите теорему о биссектрисе равнобедренного треугольника. `
- 14 Сформулируйте и докажите теорему, выражающую второй признак равенства треугольников.
- 15 Сформулируйте и докажите теорему, выражающую третий признак равенства треугольников.

- 16 Что такое определение? Дайте определение окружности. Что такое центр, радиус, корда и диаметр окружности?
- 17 Объясните, как отложить на данном луче от его начала отрезок, равный данному.
- 18 Объясните, как отложить от данного луча угол, равный данному.
- 19 Объясните, как построить биссектрису данного угла.
- 20 Объясните, как построить прямую, проходящую через данную точку, лежащую на данной прямой, и перпендикулярную к этой прямой.
- 21 Объясните, как построить середину данного отрезка.

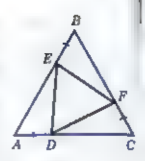
Дополнительные задачи

- 156 ☐ Периметр треугольника ABC равен 15 см. Сторона BC больше стороны AB на 2 см, а сторона AB меньше стороны AC на 1 см. Найдите стороны треугольника.
- 157 В равнобедренном треугольнике основание больше боковой стороны на 2 см, но меньше суммы боковых сторон на 3 см. Найдите стороны треугольника.
- 158 Основание равнобедренного треугольника равно 8 см. Медиана, проведенная к боковой стороне, разбивает треугольник на два треугольника так, что периметр одного треугольника на 2 см больше периметра другого. Найдите боковую сторону данного треугольника.
- 159 Докажите, что два равнобедренных треугольника разны, если боковая сторона в угол, противолежащий основанию, одного треугольника соответственно равны боковой стороне и углу, противолежащему основанию, другого треугольника.
- 160 Прямая а проходит через середину отрезка AB и перпендикулярна к нему. Докажите, что а) каждая точка прямой а равноудалена от точек A и B; б) каждая точка, равноудаленная от точек A и B, лежит на прямой a.
- 161 В треугольниках ABC и $A_1B_1C_1$ медиалы AM и A_1M_1 равны, $BC \cap B_1C_1$ и $\angle AMB \angle A_1M_1B_1$. Докажите, что $\triangle ABC \triangle A_1B_1C_1$.
- 162 На рисунке 92 треугольник ADE равнобедренный, DE основание. Докажите, что: a) если BD = CE, то $\angle CAD + \angle BAE$ и AB = -AC; б) если $\angle CAD = \angle BAE$, то BD CE и AB = AC.
- 163 Докажите, что середины сторон равнобедренного треугольника являются вершинами другого равнобедревного треугольника.

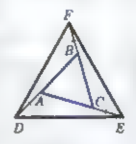


Рис 92

- 164 На сторонах равностороннего треугольника ABC отложены равные отрезки AD, BE и CF, как показано на рисунке 93. Точки D, E. F соединены отрезками. Докажите, что треугольник DEF — равносторонний.
- 165 Отрезки AB и CD пересекаются в их общей середине O. На отрезках AC в BD отмечены точки K и K_1 так, что $AK = BK_1$ Докажите, что: а) $OK = OK_1$; б) точка O лежит на примой KK_1 .
- 166 Отрезки AB и CD пересекаются в их общей середине O. Точки M и N — середины отрезков AC и BD. Докажите, что точка O — середина отрезка MN.
 - 167 Стороны равностороннего треугольника ABC продолжены, как показано на рисунке 94, на равные отрезки AD, CE, BF. Докажите, что треугольник DEF — равносторонний.
 - 168 В треугольнике $ABC \angle A = 38^{\circ}$, $\angle B = 110^{\circ}$, $\angle C = 32^{\circ}$. На стороне AC отмечены точки D и E так, что точка D лежит на отрезке AE, BD = DA, BE = EC. Найдите угол DBE.



PHQ. 93



Puc. 94

- 169 На рисунке 95 OC = OD, OB = OE. Докажите, что AB = EF. Объясните способ измерения ширины озера (отрезка AB на рисунке 95), основанный на этой задаче.
- 170 Докажите, что треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ равны, если $AB = A_1B_1$, $\angle A = \angle A_1$, $AD = A_1D_1$, где AD и A_1D_1 биссектрисы треугольников.
- 171 В треугольниках ABC и ADC стороны BC и AD равны и пересекаются в точке O, $\angle OAC = \angle OCA$. Докажите, что треугольники ABO и CDO равны.
- 172 На рисунке 96 AC = AD, $AB \perp CD$. Докажите, что BC = BD и $\angle ACB = \angle ADB$.

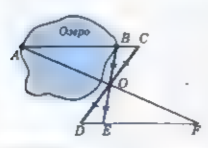
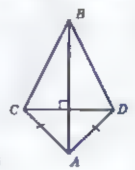
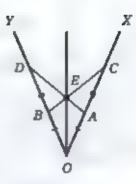


Рис. 95



PMC. 96

- 173* Докажите, что угол, смежный с углом треугольника, больше каждого из двух других углов треугольника.
- 174* Докажите, что $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$, если $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, $BC = B_1C_1$.
- 175* На сторонах угла XOY отмечены точки A, B, C H D TAK, TTO OA = OB, AC = BD(рис. 97). Прямые AD и BC нересекаются в точке Е. Докажите, что луч ОЕ -- биссектриса угла ХОУ. Опишите способ построения биссектрисы угла, основанный на этом факте.



PMC. 97

- 176* Покажите, что треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ равны, если $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$, $AM = A_1M_1$, где AM н $A_1 M_1$ — медивны треугольников.
- 177* Паны два треугольника: АВС и А,В,С,. Известно, что $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$, $\angle A = \angle A_1$. Ha croponex AC is BC theугольника ABC взяты соответственно точки K и L, а на сторонах A_1C_1 и B_1C_1 треугольника $A_1B_1C_1$ — точки K_1 и L_1 так, что $AK = A_1K_1$, $LC = L_1C_1$. Докажите, что: a) $KL = K_1L_1$; 6) $AL = A_1L_1$.
- 178* Ланы ток точки А. В. С. лежащие за одной прямой, и точка D, не лежащая на этой прямой. Докажите, что по крайней мере два из трех отрезков AD, BD и CD не равны друг другу.
- 179* На боковых сторонах АВ в АС разнобедренного треугольника ABC отмечены точки P и Q так, что $\angle PXB = \angle QXC$, где X — середина основания BC. Докажите, что BQ = CP.
- 180 Постройте окружность данного радиуса, проходящую черев данную точку, с центром на данной прямой.
- 181 Постройте окружность данного радиуса, проходящую через две данные точки.
- Паны прямая а, точки A, B и отрезок PQ. Постройте тре-182 угольник АВС так, чтобы вершина С лежала на прямой с и AC = PQ.
- 183 Паны окружность, точки A, B и отрезок PQ. Постройте треугольник АВС так, чтобы вершина С лежала на данной окружности и AC = PQ.
- На стороне ВС треугольника АВС постройте точку, разноуда-184 лённую от вершин А и С.
- 185 С помощью пиркуля и линейки разделите данный отрезок на четыре равные части.



Глава III

Параллельные прямые

Эта глава посеящена изучению параллельных прямых Так называются две прямые на плоскости, которые не пересекаются Отрезки параплельных прямых мы видим в окружающей обстановке — это две края прямоугольного стола, две края обложом книги, две штанги троллейбуса и т д. Параллельные прямые играют в геометрии очень важную роль. В этой главе вы узнаете о том, что такое эксномы геометрии и в чём состоит вксиома параллельных прямых — одна из самых известных аксиом геометрии

,1

Признаки параллельности двух прямых

24 Определение параллельных прямых

В п. 1 мы отмечали, что две прямые либо имеют одну общую точку, т. е. пересекаются, либо не вмеют ни одной общей точки, т. е. не пересекаются.

, b

Рис. 98

Определение

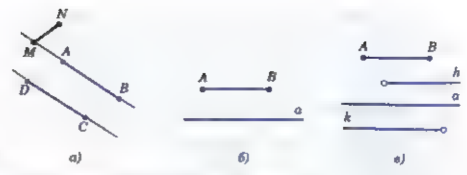
Две прямые на плоскости называются параллельными, если они не пересекаются.

Параллельность прямых a и b обозначают так: $a \parallel b$.

На рисунке 98 изображены прявые а я b, перпендикулярные к прявой c. В п. 12 мы уставовили, что такие прявые а в b не пересекаются, т. е. они параллельны.

Наряду с параллельными примыми часто рассматривают параллельные отрезки. Два отрезка называются параллельных прямых. На рисунке 99, а отрезки AB и CD параллельны (AB | CD), а отрезки MN и CD не параллельны. Аналогичео





определяется параллельность отрезка и прямой (рис. 99, б), луча и прямой, отрезка и луча, двух лучей (рис. 99, с).

25 Признаки параллельности двух прямых

Прямая с называется секущей по отношению к прямым а и b, если она пересекает их в двух точках (рис. 100). При пересечения прямых а в b секущей с образуется восемь углов, которые на рисунке 100 обозначены цифрами. Некоторые пары втих углов имеют специальные названия:

лакрест лежащие углы: 3 к 5, 4 к 6; односторовине углы: 4 к 5, 3 к 6; соответственные углы: 1 к 5, 4 к 8, 2 к 6, 3 к 7.

Рассмотрим три признака параллельности двух прямых, связанные с этими парами углов.



Рис. 100

Теорема

Рис. 99

Если при пересечении двух примых секущей накрест лежащие углы разны, то примые параллельны.

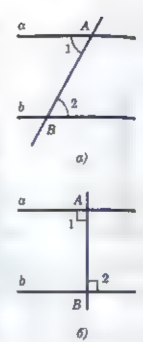
Доказательство

Пусть при пересечения прямых a и b секущей AB вакрест лежащие углы раввы: $\angle 1 = \angle 2$ (рис. 101, a).

Докажем, что $a \parallel b$. Если углы 1 и 2 прямые (рис. 101, δ), то прямые a и b перпендикулярны к прямой AB и, следовательно, параллельны.

Рассмотрим случай, когда углы 1 и 2 не прямые.

Из середины O отрезка AB проведём перпендикуляр OH к прямой a (рис. 101, a). На прямой b от точки B отложим отрезок BH_1 , раввый отрезку AH, как показано на рисунке 101, a, и проведем отрезок OH_1 . Треугольники OHA и OH_1B равны по двум сторонам и углу между ними (AO = BO, $AH = BH_1$, $\angle 1 = \angle 2$), поэтому $\angle 3 = \angle 4$ и $\angle 5 = \angle 6$. Из равенства $\angle 3 = \angle 4$ следует, что точка H_1 лежит на продолжении луча OH, T, e. точки H, O и H_1 лежат на одной прямой, а из равенства $\angle 5 = \angle 6$ следует, что угол 6 — прямой (так как угол 5 — прямой). Итак, прямые a и b перпендикулярны к прямой HH_1 , поэтому они параллельны. Теорема доказана.



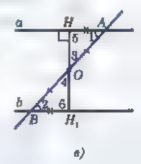
Теорема

Если при пересечении двух прямых секущей соответственные углы равны, то прямые параддельны.

Доказательство

Пусть при пересечении прямых a и b секущей c соответственные углы равны, например $\angle 1 = \angle 2$ (рис. 102).

Так как углы 2 и 3 — вертикальные, то $\angle 2 = \angle 3$. Из этих двух равенств следует, что $\angle 1 = \angle 3$. Но углы 1 и 3 — вакрест лежащие, поэтому примые а и b параллельны. Теорема доказана.



PHG. 101

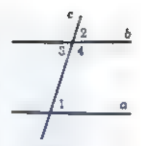
Теорема

Если при пересечении двух прямых секущей сумма односторонних углов ражна 180°, то прямые параллельны.

Доказательство

Пусть при пересечении прямых a и b секущей c сумма односторонних углов равна 180° , например $\angle 1 + \angle 4 = 180^{\circ}$ (см. рис. 102).

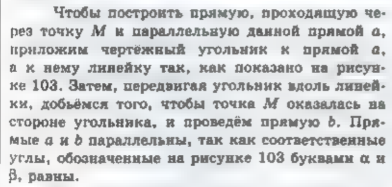
Так как углы 3 и 4— смежные, то $\angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$. Из этих двух равенств следует, что накрест лежащие углы 1 и 8 равны, поэтому прямые a и b паралдельны. Теорема доказана.

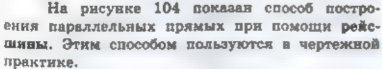


PHC. 102

26 Практические способы построения параллельных прямых

Признаки параллельности прямых лежат в основе способов построения параллельных прямых с помощью различных инструментов, используемых на практике. Рассмотрим, например, способ построения параллельных прямых с помощью чертежного угольника и линейки.





Аналогичный способ применяется при выполнении столярных работ, где для разметки параллельных прямых используется малка (две деревянные планки, скрепленные шарниром, рис. 105).

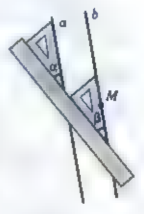


Рис. 103



Рис. 104



Рис. 105 Параллельные прямые

Залачи

186 На рисунке 106 прямые *а* и *b* пересечены прямой с. Докажите, что а в в, если:

a) $\angle 1 = 37^{\circ}$, $\angle 7 = 143^{\circ}$;

- 6) \(\alpha \)1 = \(\alpha \)6:
- в) $\angle 1 = 45^{\circ}$, а угол 7 в три раза больше угла 3.
- По данным рисунка 107 докажите, что 187 $AB \parallel DE$.
- 188 Отрежки AB и CD пересенаются в их общей середине. Донажите, что прямые АС и ВД параллельны.
- Используя данные рисунка 108, докажите. 189 uto BC | AD.
- На рисунке 109 AB = BC, AD = DE, ∠C = 70°, 190 $\angle EAC = 35^{\circ}$. Докажите, что $DE \parallel AC$.
- 191 Отрезок BK — биссектриса треугольника АВС. Через точку К проведена прямая, пересекающая сторову ВС в точке М так, что BM = MK. Докажите, что прявые KMи AB параллельны.
- 100 В треугольнике ABC угол A равен 40°, а угол ВСЕ, смежный с углом АСВ, равен 80°. Докажите, что биссектриса угла ВСЕ параллельна прямой АВ.
- 193 \Box В треугольвике ABC ∠ $A = 40^{\circ}$, ∠ $B = 70^{\circ}$. Через вершину B проведена прямая BD так. что луч ВС - биссектриса угла АВД. Докажите, что прямые AC и BD парадлельны.
- 194 Начертите треугольник. Через каждую вершину этого треугольника с помощью чертежного угольника в линейки проведите прямую, параллельную противоположной стороне.
- Начертите треугольник АВС и отметьте 195 точку D на стороне AC. Через точку D с помощью чертежного угольника и линейки проведите примые, парадлельные двум другим сторонам треугольника.

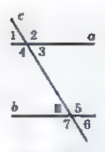
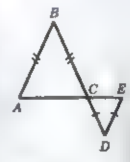
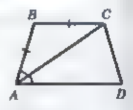


Рис. 106



PMG. 107



Puc. 108



PHC. 109

27 Об аксиомах геометрии

Изучая свойства геометрических фигур, мы доказали ряд теорем. При этом мы опирались, как правило, на доказанные ранее теоремы. А на чем основаны доказательства самых первых теорем геометрии? Ответ на этот вопрос такой: некоторые утверждения о свойствах геометрических фигур принимаются в качестве исходных положений, на основе которых доказываются далее теоремы и вообще строится вся геометрия. Такие исходные положения называются аксиомами.

Некоторые аксномы были сформулированы ещё в первой главе (котя они и не назывались там аксномами). Например, аксномой является утверждение о том, что

> через любые две точки проходит прямая, и притом только одна.

Многие другие аксномы, хотя и не были выделены особо, но фактически использовались в наших рассуждениях. Так, сравнение двух отрезков мы проводили с помощью наложения одного отреака на другой. Возможность такого наложения вытекает из следующей аксномы:

на любом дуче от его пачала можно отложить отрезок, развый данному, и притом только один.

Сравнение двух углов основано на аналогичной аксиоме:

> от любого луча в заданную сторону можно отложить угол, равный данному неразвёрнутому углу, и притом только один.

Все эти аксномы являются наглядно очевидвыми и не вызывают сомнений. Само слово «акснома» происходит от греческого «акснос», что означает «ценный, достойный». Полный список аксиом планиметрии, принятых в нашем курсе геометрии, мы приводем в конце учебника.

Такой подход и построению геометрии, когда сначала формулируются исходные положения— аксиомы, а затем на их основе путём логических рассуждений доказываются другие утверждения, зародялся ещё в глубокой древности и был изложен в знаменитом сочинении «Начала» древнегреческого учёного Евклида. Некоторые из аксиом Евклида (часть из них он называл постулатами) и сейчас используются в курсах геометрии, а сама геометрия, изложенияя в «Началах», называется евклидовой геометрией. В следующем пункте мы познакомимся с одной из самых известных аксиом геометрии.



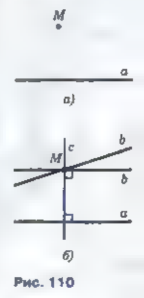
Евклид (III в. до н. э.)

28 Аксиома параллельных прямых

Рассмотрим произвольную прямую а и точку M, не лежащую на ней (рис. 110, a). Докажем, что через точку M можно провести прямую, параллельную прямой a. Для этого проведем через точку M две прямые: сначала прямую c перпендикулярно к прямой a, a затем прямую b перпендикулярно к прямой c (рис. 110, б). Так как прямые a и b перпендикулярны к прямой c, то они параллельны.

Итак, через точку М проходит прямая b, параллельная прямой a. Возникает следующий вопрос: можно ли через точку М провести ещё одну прямую, параллельную прямой a?

Нам представляется, что если прямую *b* •повернуть заже на очень малый угол вокруг точки *M*, то она пересечёт прямую *a* (прямая *b*' на рисунке 110, *б*). Иными словами, нам кажется, что через точку *M* нельзя провести другую прямую (отличную от *b*), параллельную прямой *a*. А можно ли это утверждение доказать?



58

Этот вопрос имеет большую историю. В «Началах» Евклида содержится постулат (пятый постулат Евклида), из которого следует, что церез точку, не лежащую на данной прямой. можно провести только одну примую, параллельную данной. Многие математики, начиная с древних времен, предпринимали попытки доказать пятый постулат Евклида, т. е. вывести его из других аксиом. Однако эти попытки каждый раз оказывались неудачнымя. И лишь в прошлом веке было окончательно выяснено, что утверждекие о единственности прямой, проходящей через данную точку параллельно данной прямой, не может быть доказано на основе остальных аксиом Евклида, а само является аксиомой.

Огромную роль в решении этого непростого вопроса сыграл великий русский математик Николай Иванович Лобачевский (1792-1856).

Итак, в качестве еще одного из исходных положений мы принимаем аксному параллельных прямых.

Через точку, не лежащую на давной прямой,

проходит только одна прямая, параялельная данной.

Утверждения, которые выводятся непосредственно на аксиом или теорем, называются следствиями. Например, утверждения 1 и 2 (см. с. 85) являются следствиями на теоремы о биссектрисе равнобедренного треугольника.

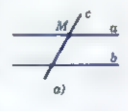
Рассмотрим некоторые следствия на аксномы параллельных прямых.

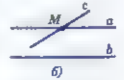
10. Если прямая пересекает одну из двух параллельных примых, то она пересекает и другую.

Действительно, пусть прямые a и b параллельны и прямая с пересекает прямую а в точке М (рис. 111, а). Докажем, что прямая с пересекает и прямую b. Если бы прямая с не пе-



Н И Лобачевский (1792 1856)





PHG. 111

Паразлезьные BORNEC

ресекала прямую b, то через точку M проходали бы две прямые (прямые a и c), параллельные прямой b (рис. 111, б). Но это противоречит аксиоме параллельных прямых, и, значит, прямая с пересекает прямую b.

2°. Если две прямые параллельны третьей прямой, то они параллельны.

Действительно, пусть прямые a и b параллельны прямой c (рис. 112, a). Докажем, что $a \parallel b$. Допустим, что прямые a и b не параллельны, т. е. пересекаются в некоторой точке M (рис. 112, δ). Тогда через точку M проходят две прямые (прямые a и b), параллельные прямой c.

Но это противоречит аксиоме параллельных прямых. Поэтому наше предположение неверно, а значит, прямые а и b параллельны.

29 Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей

Во всякой теореме различают две части: условие и заключение. Условие теоремы — это то, что дано, а заключение — то, что требуется доказать.

Рассмотрим, например, теорему, выражающую признак параллельности двух прямых: если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны. В этой теореме условнем является первая часть утверждения: «при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны» (это дано), а заключением — вторая часть: «прямые параллельны» (это требуется доказать).

Теоремой, обратной данной, называется такая теорема, в которой условием является заключение данной теоремы, а заключением условие данной теоремы. Докажем теоремы, обратные трем теоремам в. 25.

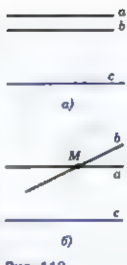


Рис. 112

Если две параллельные прямые пересечены секущей, то накрест лежащие углы разны.

Доказательство

Пусть параллельные прямые *a* и *b* пересечены секущей *MN*. Докажем, что накрест лежащие углы, например 1 и 2, равны (рис. 113).

Допустим, что углы 1 и 2 ве равны. Отложим от луча MN угол PMN, равный углу 2,
так, чтобы $\angle PMN$ и $\angle 2$ были вакрест лежащими
углами при пересечении прямых MP и b секущей MN. По построению эти накрест лежащие
углы равны, поэтому $MP \parallel b$. Мы получили, что
через точку M проходят две прямые (прямые a и MP), параллельные прямой b. Но это противоречит аксноме параллельных прямых. Значит,
наше допущение неверно и $\angle 1 = \angle 2$. Теорема
доказава.

Замечание

При доказательстве этой теоремы мы использовали способ рассуждений, который называется методом доказательства от противного.

Мы предположили, что при пересечении параллельных прямых a и b секущей MN накрест лежащие углы 1 и 2 не равны, т. е. предположили противоположное тому, что нужно доказать. Исходя на этого предположения, путем рассуждений мы пришли к противоречню с аксиомой параллельных прямых. Это означает, что наше предположение неверно и, следовательно, $\angle 1 = \angle 2$.

Такой способ рассуждений часто использустся в математике. Мы им пользовались в ранее, например в п. 12 при доказательстве того, что две прямые, перпендикулярные к третьей, не пересекаются. Этим же методом мы пользовались в п. 28 при доказательстве следствий 1° и 2° из аксиомы параллельных прямых.

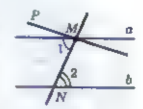


Рис. 113

Если прямая перпендикулярна к одной из двук параллельных прямых, то она перпендикулярна и к другой.

Действительно, пусть $a \parallel b$, $c \perp a$, т. е. $\angle 1 = 90^\circ$ (рис. 114). Прямая c пересекает прямую a, поэтому она пересекает также прямую b. При пересечении параллельных прямых a и b секущей c образуются равные накрест лежащие углы: $\angle 1 = \angle 2$. Так как $\angle 1 = 90^\circ$, то и $\angle 2 = 90^\circ$, т. е. $c \perp b$, что и требовалось доказать.

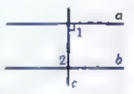


Рис. 114

Теорема

Если две параллельные прямые пересечены секущей, то соответственные углы равны.

Доказательство

Пусть параллельные прявые a и b пересечены секущей c. Докажем, что соответственные углы, например 1 и 2, ревны (см. рис. 102). Так как $a \parallel b$, то накрест лежащие углы 1 и 3 равны. Углы 2 и 3 равны как вертикальные. Из равенств $\angle 1 = \angle 3$ и $\angle 2 = \angle 3$ следует, что $\angle 1 = \angle 2$. Теорема локазана.

Теорема

Если две параллельные прямые пересечены секущей, то сумма односторовних углов разна 180°.

Доказательство

Пусть пераллельные примые a и b пересечены секущей c (см. рис. 102). Докажем, например, что $\angle 1 + \angle 4 = 180^\circ$. Так как $a \parallel b$, то соответственные углы 1 и 2 равны. Углы 2 и 4 смежные, поэтому $\angle 2 + \angle 4 = 180^\circ$. Из равенств $\angle 1 = \angle 2$ и $\angle 2 + \angle 4 = 180^\circ$ следует, что $\angle 1 + \angle 4 = 180^\circ$. Теорема доказана.

Замечание

Если доказана некоторая теорема, то отсюда ещё не следует справедливость обратного утверждения. Более того, обратное утверждение не всегда верно. Приведем простой пример. Мы знаем, что если углы вертикальные, то они равны. Обратное утверждение: «если углы равны, то они вертикальные», конечно же, неверно.

30 Углы с соответственно параллельными или перпендикулярными сторонами

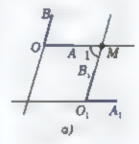
Докажем теорему об углах с соответственно параллельными сторонами.

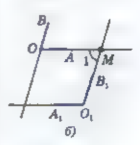
Теорема

Если стороны одного угла соответственно параллельны сторонам другого угла, то такие углы или равны, или в сумме составляют 180°.

Доказательство

Пусть $\angle AOB$ в $\angle A_1O_1B_1$ — данные углы и $OA \parallel O_1A_1$, $OB \parallel O_1B_1$. Если угол AOB развёрнутый, то и угол $A_1O_1B_1$ — развернутый (объяските почему), поэтому эти углы равны. Пусть ∠AOВ — неразвернутый угол. Возможные случан расположения углов АОВ и А,О,В, изображены на рисунке 115, a и δ . Прямая O_1B_1 пересекает прямую O_1A_1 и, следовательно, пересекает парадлельную ей прямую ОА в некоторой точке М. Параллельные прямые ОВ и О.В. пересечены секущей ОМ, поэтому один из углов, образованных при пересечении прямых O_1B_1 и ОА (угол 1 на рисунке 115), равен углу АОВ (как накрест лежащие углы). Параллельные прямые OA и O_1A_1 пересечены секущей O_2M_1 поэтому либо $\angle 1 = \angle A_1 O_1 B_1$ (рис. 115, a), либо $\angle 1 + \angle A_i O_i B_i = 180^\circ$ (рис. 115, 6). Из равенства $\angle 1 = \angle AOB$ и последних двух равенств следует. Что либо $\angle AOB = \angle A_1O_1B_1$ (см. рис. 115, a), либо $\angle AOB + \angle A_iO_iB_i = 180^\circ$ (cm. phc. 115, 5). Teopema доказана.





Puc. 115

Нокажем теперь теорему об углах с соответственно перпендикулярными сторонами.

Теорема

Если стороны одного угла соответственно перпендикулярны сторовам другого угла, то такие углы или равны, или в сумие составляют 180°.

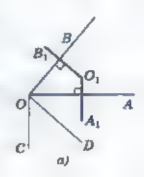
Показательство

Пусть $\angle AOB$ и $\angle A_1O_1B_1$ — данные углы, $OA \perp O_1A_1$, $OB \perp O_1B_1$, Ec.nu yron AOB passepнутый или прямой, то и угол $A_1O_1B_1$ развернутый или прямой (объясните почему), поэтому эти углы равны. Пусть $\angle AOB < 180^{\circ}$, $O \notin O_1A_1$, $O \in O_1B$, (случан $O \in O_1A_1$, $O \in O_1B_1$ рассмотрите самостоятельно).

Возможны два случая (рис. 116).

1°. ∠АОВ < 90° (см. рис. 116, д). Проведем луч ОС так, чтобы прямые ОА и ОС были взаимно перпендикулярными, а точки B и Cлежали по развые стороны от прямой ОА. Далее, проведем луч OD так, чтобы прямые OB и OD были взаимно перпендикулярными, а точки C и D лежали по одну сторону от прямой OA. Поскольку $\angle AOB = 90^{\circ} \cdot \angle AOD$ в $\angle COD = 90^{\circ} - \angle AOD$, to $\angle AOB = \angle COD$. Стороны угла СОД соответственно параллельны сторонам угла A,O,B, (объясните почему), поэтому либо $\angle COD = \angle A_1O_1B_1$, Judo $\angle COD + \angle A_1O_1B_1 \approx 180^\circ$. Следовательно, либо $\angle AOB = \angle A.O.B.$, либо $\angle AOB + \angle A_1O_1B_1 = 180^\circ$.

2°. ∠АОВ > 90° (см. рис. 116, б). Проведем луч ОС так, чтобы угол АОС был смежным с углом АОВ. Угол АОС острый, и его сторовы соответственно перпендикулярны сторонам угла $A_1O_1B_1$. Следовательно, либо $\angle AOC + \angle A_1O_1B_1 =$ = 180°, либо $\angle AOC = \angle A_1O_1B_1$. В первом случае $\angle AOB = \angle A_1O_1B_1$, во втором случае $\angle AOB +$ $+ \angle A_1O_1B_1 \approx 180^\circ$. Теорема доказана.



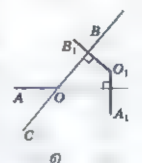


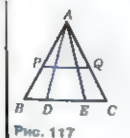
Рис. 118

Залачи

- Наи треугольник ABC. Сколько прямых, парадлельных сторо-196 не AB, можно провести через верщину C?
- Через точку, не лежащую на прямой р, проведены четыре 197 прямые. Сколько из этих прямых пересекают прямую р? Рассмотрите все возможные случаи.
- Прямые а и в перпендикулярны к прямой р, примая с пере-198 секает прямую а. Пересекает ли прямая с прямую b?
- 199 Прямая р параллельна стороне AB треугольника ABC, Локажите, что прямые BC и AC пересекают прямую p
- ☐ На рисунке 117 AD || р и PQ || ВС. Докажите, что прямая р. 200пересекает прямые АВ, АЕ, АС, ВС и РQ.
- 201 🔲 Сумма накрест лежащих углов при пересечении двух параллельных прямых секущей равна 210°. Найдите эти углы.
- На рисунке 118 прямые а, b и с пересечены прямой d, 202∠1 = 42°, ∠2 = 140°, ∠3 = 138° Какие на прямых а, b и с параллельны?
- 203 🔲 Найдите все углы, образованные при пересечении двух вараллельных прямых а и в секущей с, если:

а) один из углов равен 150°;

- 6) один на углов на 70° больше другого.
- Концы отрезка AB лежат на параллельных прямых а 204и b. Прямая, проходящая через середину О этого отрезка, пересекает прямые а и в в точках С и Д. Докажите, что CO = OD.
- По данным рисунка 119 найдите ∠1. 205
- 208 \bot $\angle ABC = 70^{\circ}$, а $\angle BCD = 110$. Могут ли прямые AB и CDбыть:
 - а) параллельными:
 - б) пересекающимися?
- 207 \square Ответьте на вопросы задачи 206, если $\angle ABC = 65^{\circ}$, а $\angle BCD = 105^{\circ}$.







Proc. 119

107

Pwc. 118

Пиралаваные ROBBINS

73°

920

В-дуащици, У-9 ил.

- 208 Празность двух односторонних углов при пересечении двух параллельных прямых секущей разна 50°. Найдите эти углы.
- 209 \bot На рисунке 120 $a \parallel b$, $c \parallel d$, $\angle 4 = 45^{\circ}$. Найдите углы 1, 2 и 3.
- 210 Два тела P_1 и P_2 подвешены на концах нити, перекинутой через блоки A и B (рис. 121). Третье тело P_2 подвешено к той же нити в точке C и уравновешивает тела P_1 и P_2 . (При этом $AP_1 \parallel BP_2 \parallel CP_3$.) Докажите, что $\angle ACB = \angle CAP_1 + \angle CBP_2$.
- 211 Две параллельные прямые пересечены секущей. Докажите, что: а) биссектрисы накрест лежащих углов параллельны;
 б) биссектрисы односторонних углов перпендикулярны.
- 212 Прямые, содержащие высоты AA_1 и BB_1 треугольника ABC, пересекаются в точке H, угол B тупой, $\angle C = 20^\circ$. Найдите угол AHB.

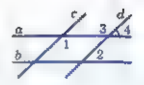
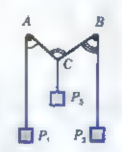


Рис. 120



PHC. 121

Вопросы для повторения к главе III

- Дайте определение параллельных прямых. Какие два отрезка называются параллельными?
- 2 Что такое секущая по отношению к двум прямым? Назовите пары углов, которые образуются при пересечении двух прямых секущей.
- 3 Докажите, что если при пересечении двух прямых секущей вакрест лежащие углы разны, то прямые параллельны.
- 4 Докажите, что если при пересечении двух прямых секущей соответственные углы равны, то примые параллельны.
- 5 Докажите, что если при пересечении двух прямых секущей сумма односторонних углов равна 180°, то прямые параллельны.
- 6 Расскажите о практических способах проведения параллельных прямых.
- 7 Объясните, какие утверждения называются аксномами. Приведите примеры аксном.
- В Докажите, что через данную точку, не лежащую на данной прямой, проходит прямая, параллельная данной.
- 9 Сформулируйте аксиому параллельных прямых.
- 10 Какое утверждение называется следствием? Докажите, что прямая, пересекающая одну из двух параллельных прямых, пересекает и другую.

- Докажите, что если две прямые параллельны третьей прямой, то они параллельны.
- 12 Какая теорема называется обратной данной теореме? Приведите примеры теорем, обратных данным.
- 13 Докажите, что при пересечении двух параллельных прямых секущей накрест лежащие углы равны.
- 14 Докажите, что если прямая перпендикулярна к одвой из двук параллельных прямых, то она перпендикулярна и к другой.
- 15 Докажите, что при пересечении двух параллельных прямых секущей:
 - а) соответственные углы равны;
 - б) сумма односторонних углов равна 180°.
- 16 Сформулируйте и докажите теорему об углах с соответственно параллельными сторонами.
- Сформулируйте и докажите теорему об углах с соответственно перпендикулярными сторонами.

Дополнительные задачи

- 213 \square На рисунке 122 CE = ED, $BE \cap EF$ и $KE \parallel AD$. Докажите, что $KE \parallel BC$.
- 214 ☐ Прямая, проходящая через середину биссектрисы AD треугольника ABC и перпендикулярная к AD, пересекает сторону AC в точке M. Докажите, что MD || AB.
- 215 ☐ По данным рисунка 123 найдите угол 1.
- 216 П На рисунке 124 DE биссектриса угла ADF. По данным рисунка найдите углы треугольника ADE.
- 217 Д Прямые а и в параллельны прямой с. Докажите, что любая прямая, пересекающая прямую а, пересекает также и прямую в.
- 218 Прямые а и в пересекаются. Можно ли провести такую прямую, которая пересекает прямую а и параллельна прямой в? Ответ обоснуйте.
- 219* Даны две прямые а и b. Докажите, что если любая прямая, пересекающая прямую a, пересекает и прямую b, то прямые а и b параллельны.

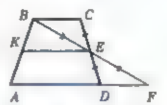
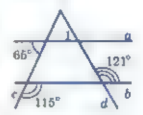


Рис. 122



PHC. 123

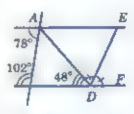


Рис. 124

- 220 Докажите, что если при пересечении двух прямых а и в секущей накрест лежащие углы не равны, то прямые а и в пересекаются.
- 221 Даны треугольник ABC и точки M и N такие, что середина отрезка BM совпадает с серединой стороны AC, а середина отрезка CN с серединой стороны AB. Докажите, что точки M, N и A лежат на одной прямой.
- 222 Даны прямая а и точка А, не лежащая на ней. С помощью циркуля и линейки через точку А проведите прямую, параллельную прямой а.

Глава IV

Соотношения между сторонами и углами треугольника

В этой главе мы снова обращаемся к треугольникам и будем обсуждать различные их свойства, при этом большое внимание уделим прямоугольным треугольникам, т.е. таким треугольникам, у которых один угол прямой. Некоторые свойства прямоугольных треугольников находят практическое применение, например, в конструкциях утолковых отражателей, которые широко используются в различных устройствах — от велосипедов до космических аппаратов. Об этом также будет рассказано в данной главе.

51 Сумма углов треугольника

31 Теорема о сумме углов треугольника

Докажем одну из важнейших теорем геометрии — теорему о сумме углов треугольника.

Теорема

Сумма углов треугольника равна 180°.

Доказательство

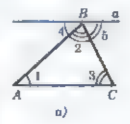
Рассмотрим произвольный треугольник ABC и докажем, что

$$\angle A + \angle B + \angle C - 180^{\circ}$$
.

Проведём через вершиву В прямую а, параллельную стороне AC (рис. 125, а). Углы 1 и 4 являются накрест лежащими углами при пересечении параллельных прямых а и AC секущей AB, а углы 3 и 5— накрест лежащими углами при пересечении тех же параллельных прямых секущей BC. Поэтому

$$\angle 4 = \angle 1, \angle 5 = \angle 3.$$
 (1)

Очевидно, сумма углов 4, 2 и 5 равна развёрнутому углу с вершиной *B*, т.е.



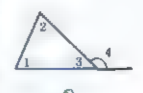


Рис. 125

Соотношения между стороками и релами

треугольники

 $\angle 4 + \angle 2 + \angle 5 = 180^{\circ}$. Отсюда, учитывая равенства (1), получаем: $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^{\circ}$, или $\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$. Теорема доказава.

Внешним углом треугольника называется угол, смежный с каким-нибудь углом этого треугольника. Докажем, что внешний угол треугольника разен сумме двук углов треугольника, не смежных с ким.

Обратимся к рисунку 125, б, на котором угол 4 — внешний угол, смежный с углом 3 данного треугольника. Так как $\angle 4 + \angle 3 = 180^\circ$, а по теореме о сумме углов треугольника $(\angle 1 + \angle 2) + \angle 3 = 180^\circ$, то $\angle 4 = \angle 1 + \angle 2$, что и требовалось доказать.

32 Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники

Из теоремы о сумме углов треугольника следует, что если в треугольнике одив из углов прямой или тупой, то сумма двух других углов не превосходит 90°, и поэтому каждый из них острый. Таким образом, в любом треугольнике любо все углы острые, любо два угла острые, а третий тупой или прямой.

Если все три угла треугольника острые, то треугольник называется остроугольным (рис. 126, а). Если один на углов треугольника тупой, то треугольник называется тупоугольным (рис. 126, б). Если один из углов треугольника прямой, то треугольник называется прямоугольным. Сторона прямоугольного треугольника, лежащая против прямого угла, называется гипотенузой, а две другие стороны — катетами. На рисунке 126, в наображён прямоугольный треугольник АВС с прямым углом С.







Рис. 126

Задачи

r) $\angle A = 60^{\circ} + \alpha$, $\angle B = 60^{\circ} - \alpha$.

- 224 \bot Найдите углы треугольника ABC, если $\angle A: \angle B: \angle C=$ = 2:3:4.
- 225 Докажите, что каждый угол равностороннего треугольника равен 60°.
- 226 Докажите, что углы при основании равнобедренного треугольника острые.
- 227 Внайдите углы равнобедренного треугольника, если: а) угол при основании в два раза больше угла, противолежащего основанию; б) угол при основании в три раза меньше внешнего угла, смежного с ним.
- 228 → Найдите углы равнобедренного треугольника, если один из его углов равен: а) 40°; б) 60°; в) 100°.
- 229 В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC проведена биссектриса AD. Найдите $\angle ADC$, всли $\angle C = 50^\circ$.
- 230 \bot Виссектрисы углов A и B треугольника ABC пересекаются в точке M. Найдите $\angle AMB$, если $\angle A = 58^{\circ}$, $\angle B = 98^{\circ}$.
- 231 Медиана AM треугольника ABC равна половине стороны BC. Докажите, что треугольник ABC прямоугольный.
- 232 Верно ли утверждение: если треугольник равнобедренный, то один из его внешних углов в два раза больше угла треугольника, не смежного с этим внешним углом?
- 238 Докажите, что биссентриса внешнего угла при вершине равнобедренного треугольника, противолежащей основанию, параллельна основанию.
- 234 Д Один из внешних углов равнобедренного треугольника равен 115°. Найдите углы треугольника.
- 235 ☐ В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC проведена биссектриса AD. Найдите углы этого треугольника, если ∠ADB = 110°.

Соотношения между сторонами и углами треугольника

33 Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника

Теорема

В треугольнике: 1) против большей стороны лежит больший угол; 2) обратно, против большего угла лежит большая сторона.

Доказательство

1) Пусть в треугольнике ABC сторона AB больше стороны AC (рис. 127, a). Докажем, что $\angle C > \angle B$.

Отложим на стороне AB отрезок AD, равный стороне AC (рис. 127, 6). Так как AD < AB, то точка D лежит между точками A и B. Следовательно, угол 1 является частью угла C, и, эначит, $\angle C > \angle 1$. Угол 2— внешний угол треугольника BDC, поэтому $\angle 2 > \angle B$. Углы 1 и 2 равны как углы при основании равнобедренного треугольника ADC. Таким образом, $\angle C > \angle 1$, $\angle 1 = \angle 2$, $\angle 2 > \angle B$. Отсюда следует, что $\angle C > \angle B$.

2) Пусть в треугольнике $ABC \angle C > \angle B$. Докажем, что AB > AC.

Предположим, что это не так. Тогда либо AB = AC, либо AB < AC. В первом случае треуголькик ABC— равнобедренный, и, значит, $\angle C = \angle B$. Во втором случае $\angle B > \angle C$ (против большей стороны лежит больший угол). И то и другое противоречит условию: $\angle C > \angle B$. Поэтому наше предположение неверно, и, следовательно, AB > AC. Теорема доказама.

Спедствие 1

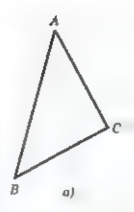
В прямоугольном треугольнике гипотенуза больше катета.

В самом деле, гипотенуза лежит против прямого угла, а катет — против острого. Так как прямой угол больше острого, то гипотенуза больше катета.

Следствие 2

Если два угла треугольника равны, то треугольник равнобедренный (признак равнобедренного треугольника).

Докажем этот признак. Пусть в треугольнике два угла равны. Тогда равны и стороны, ле жвище против этих углов. Действительно, если



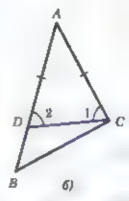


Рис. 127

предположить, что одна из указанных сторон больше другой, то угол, лежниций против нее, будет больше угла, лежницего против другой стороны, а это противоречит условию (тому, что данные углы равны).

Итак, в треугольнике две стороны равны, т. е. треугольник равнобедренный.

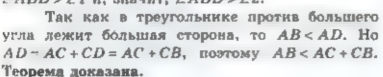
34 Неравенство треугольника

Теорема

Каждая сторона треугольника меньше суммы двух других сторон.

Доказательство

Рассмотрим произвольный треугольник ABC и докажем, что AB < AC + CB. Отложим на продолжении стороны AC отрезок CD, равный стороне CB (рис. 128). В равнобедренном треугольнике $BCD \angle 1 = \angle 2$, а в треугольнике $ABD > \angle 1$ и, значит, $\angle ABD > \angle 2$.





Для любых трёх точек A, B и C, не лежащих на одной прямой, справедливы неравенства: AB < AC + CB, AC < AB + BC, BC < BA + AC.

Каждое из этих неравенств называется неравенством треугольника.

Задачи

- 236 Сравните углы треугольника ABC и выясните, может ли быть угол A тупым, если: a) AB > BC > AC; б) AB = AC < BC.
- 237 Сравните стороны треугольника ABC, если: a) $\angle A > \angle B > \angle C$; 6) $\angle A > \angle B = \angle C$.

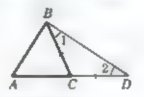


Рис. 128

- 238 Докажите, что в равнобедренном треугольнике отрезок, соединяющий любую точку основания, отличную от вершины, с противоположной вершиной, меньше боковой стороны.
- 239 Докажите, что в треугольнике медиана не меньше высоты, проведенной из той же вершины.
- 240 Ц В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC биссектрисы углов A и C пересекаются в точке O. Докажите, что треугольник AOC — равнобедренный.
- 241 Лрямая, параллельная основанию равнобедренного треугольника ABC, пересекает боковые стороны AB и AC в точках M в N. Докажите, что треугольник AMN равнобедренный.
- 242 Докажите, что если биссектриса внешнего угла треугольника параллельна стороне треугольника, то треугольник равнобедренный.

- 245 Через точку пересечения биссектрис BB_1 и CC_1 треугольника ABC проведена прямая, параллельная прямой BC и пересекающая стороны AB и AC соответственно в точках M и N. Докажите, что MN = BM + CN.
- 246 \square На рисунке 129 лучи BO и CO биссектрисы углов B и C треугольвика ABC, $OE \parallel AB$, $OD \parallel AC$. Докажите, что периметр $\triangle EDO$ равен длине отрезка BC.
- 247 Л На рисунке 130 AB = AC, AP = AQ. Докажите, что:
 а) треугольник BOC равнобедренный;
 б) прямая OA проходит через середину основания BC и перпендикулярна к нему.
- 248 Существует ли треугольник со сторонами: а) 1 м, 2 м и 3 м; б) 1,2 дм, 1 дм и 2.4 дм?
- 249 В равнобедренном треугольнике одна сторона равна 25 см, а другая равна 10 см. Какая из них является основанием?
- 250 (Найдите сторону равнобедренного треугольника, если две другие стороны равны: а) 7 см н 3 см; 5) 8 см и 2 см; в) 10 см и 5 см.

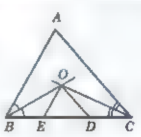


Рис. 129

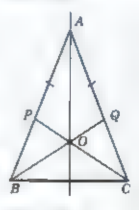


Рис. 130

- 251 Покажите, что каждая сторона треугольника больше разности двух других сторон.
 Решение
 Докажем, например, что в треугольнике ABC AB > AC BC.
 Так как AB + BC > AC, то AB > AC BC.
- 252 Два внешних угла треугольника при разных вершинах равны. Периметр треугольника равен 74 см, а одна из сторон равна 16 см. Найдите две другие стороны треугольника.
- 253 ☐ Периметр равнобедренного треугольника равен 25 см, разность двух сторов равна 4 см, а один из его внешних углов острый. Найдите стороны треугольника.

Прямоугольные треугольники

35 Некоторые свойства прямоугольных треугольников

Рассмотрим свойства прямоугольных треугольников, которые устанавливаются с помощью теоремы о сумме углов треугольника.

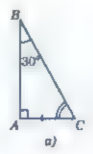
Сумма двух острых углов прямоугольного треугольника равна 90°.

В самом деле, сумма углов треугольника равна 180°, а прямой угол равен 90°, поэтому сумма двух острых углов прямоугольного треугольника равна 90°.

2°. Катет прямоугольного треугольника, лежащий против угла в 30°, равен положиме гипотенузы.

Рассмотрим прямоугольный треугольник ABC, в котором угол A — прямой, $\angle B = 30^\circ$ и, значит, $\angle C = 60^\circ$ (рис. 131, a). Докажем, что $AC = \frac{1}{6}BC$.

Приложим к треугольнику ABC разный ему треугольник ABD так, как показано на рисунке 131, 6. Получим треугольник BCD, в котором $\angle B = \angle D = 60^{\circ}$, поэтому DC = BC. Но



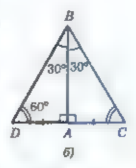


Рис 131

Соотношения между сторонами и услами треугольника $AC = \frac{1}{2}\,DC$. Следовательно, $AC = \frac{1}{2}\,BC$, что и требовалось доказать.

3°. Если катет прямоугольного треугольника равен половине гипотенузы, то угол, лежащий против этого катета, равен 30°.

Рассмотрим прямоугольный треугольник ABC, у которого катет AC равен половине гипотенувы BC (рис. 132, a). Докажем, что $\angle ABC = 30^{\circ}$.

Приложим к треугольнику ABC равный ему треугольник ABD так, как показано на рисунке 132, б. Получим равносторонний треугольник BCD. Углы равностороннего треугольника равны друг другу (объясните почему), поэтому каждый из них равен 60° . В частности, $\angle DBC = 60^{\circ}$. Но $\angle DBC = 2\angle ABC$. Следовательно, $\angle ABC = 30^{\circ}$, что и требовалось доказать.

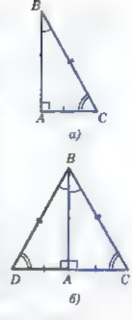


Рис. 132

36 Признаки равенства прямоугольных треугольников

Так как в прямоугольном треугольнике угол между двумя катетами прямой, а любые два прямых угла раввы, то из первого признака равенства треугольников следует:

Если катеты одного прямоугольного треугольника соответственно равны катетам другого, то такие треугольники равны.

Далее, из второго признака равенства треугольников следует:

Если катет и прилежащий к нему острый угол одного примоугольного треугольника соответственно развы катету и прилежащему к нему острому углу другого, то такие треугольники разны.

Рассмотрим еще два признака равенства прямоугольных треугольников. Если гипотенуза и острый угол одного прямоугольного треугольника соответствению ранны гипотенузе и острому углу другого, то такие треугольники равны,

Доказательство

Из свойства 1° п 35 следует, что в таких треугольниках два других острых угла также ранны, поэтому треугольники равны по второму признаку равенства треугольников, т. е. по стороне (гипотенузе) и двум прилежащим к вей углам. Теорема доказана.

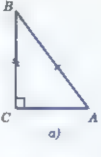
Теорема

Если гипотенуза и катет одного прямоугольного треугольника соответствению разны гипотенузе и катету другого, то такие треугольники равны.

Доказательство

Рассмотрим треугольники ABC и $A_1B_1C_1$, у которых углы C и C_1 прямые, $AB = A_1B_1$, $BC = B_1C_1$ (рис. 133, a, d). Докажем, что $\triangle ABC = \# \triangle A_1B_1C_1$.

Так как $\angle C - \angle C_1$, то треугольник ABC можно наложить на треугольник $A_1B_1C_1$ так, что вершина C совместится с вершиной C_4 , а стороны CA и CB наложатся соответственно на лучи C_4A_1 и C_1B_4 . Поскольку $CB = C_1B_4$, то вершина B совместится с вершиной B_4 . Но тогда вершины A и A_4 также совместятся. В самом деле, если предноложить, что точка A совместится с некоторой другой точкой A_2 луча C_4A_4 , то получим равнобедренный треугольник $A_4B_4A_2$, в котором углы при основании A_4A_4 не равны (на рисунке 133, б $\angle A_2$ — острый, а $\angle A_4$ — тупой как смежный с острым углом $B_1A_4C_4$). Но это невозможно, поэтому вершины A и A_4 совместится.



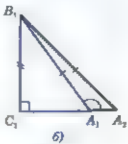


Рис. 133

Следовательно, полностью совместится треугольники ABC и $A_1B_1C_1$, т. е. они развы. Теорема доказана.

37* Уголковый отражатель

Мы знаем, что сумма двух острых углов прямоугольного треугольника равна 90°. Это свойство лежит в основе конструкции простейшего уголкового отражателя. Прежде чем описать его устройство, рассмотрим следующую задачу.

Задача

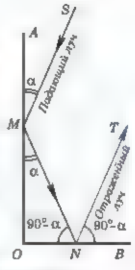
Угол между зеркалами *OA* и *OB* равен 90°. Луч света, падающий на зеркало *OA* под углом α , отражается от него, а затем отражается от зеркала *OB* (рис. 134). Доказать, что падающий и отражённый лучи параллельны.

Решение

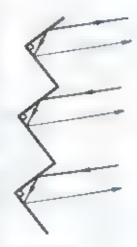
По закону отражения света падающий луч SM и луч MN составляют с прямой OA равные углы α . Так как треугольник MON прямоугольный, то угол MNO равен $90^{\circ} - \alpha$. Применяя опять закон отражения света, получаем, что луч MN и отраженый луч NT составляют с прямой OB равные углы. Обращаясь к рисунку 134, мы видим, что $\angle SMN = 180^{\circ} - 2\alpha$, $\angle MNT = 180^{\circ} - 2\left(90^{\circ} - \alpha\right) = 2\alpha$, поэтому $\angle SMN + \angle MNT = 180^{\circ}$.

Следовательно, падающий луч SM и отражённый луч NT параллельны, что и требовалось доказать.

Простейший уголковый отражатель представляет собой несколько зеркал, составленных так, что соседние зеркала образуют угол в 90°. На рисунке 135 в виде ломаной линии схематически изображён такой отражатель. Представим



Perc. 134



PHG. 135

Здесь и в дальнейшем пункты, отмеченные звездочкой, не являются обязательными.

себе, что на этот отражатель падает пучок парадлельных лучей (на рисунке эти лучи изображены чёрными линиями со стрелками). Тогда отраженные лучи будут параллельны падающим дучам (эти лучи изображены цветными линиямя со стрелками). Таким образом, уголковый отовжатель «возвращает назад» падающий на него пучок параллельных лучей при любом расположении отражателя по отношению к падающему пучку лучей.

Это свойство уголкового отражателя используется в технике. Так, уголковый отражаталь устанавливается на заднем крыле велосипеда для того, чтобы «возвращать назад» свет питомобильных фар. Это дает возможность водителю автомобиля видеть ночью идущий впереди велосипед. Отметим, что уголковый отражатель, используемый на практике, устроен более сложно, чем описанный простейший, но принцип его действия тот же, что и у простейшего уголкового отражателя.

Угодковый отражатель был установлен на одной на отечественных автоматических станций. запущенных на Луну. С поверхности Земли участок Луны, на котором находилась автоматическая станция с уголковым отражателем, был освещен лучом лазера. Луч вернулся» в то же место, где находился лазер. Измерив точное время от момента включения дазера до момента возвращения сигнала, удалось с весьма высокой точностью найти расстояние от поверхности Земли до поверхности Луны.



Задачи

254 Найдите углы равнобедренного прямоугольного треугольника.

■ В равнобедренном треугольнике СDE с основанием СЕ про-255 ведена высота CF. Найдите $\angle ECF$, если $\angle D = 54^\circ$.

- 256 _1 Один из углов прямоугольного треугольника равен 60°, а сумма гипотенузы и меньшего на катетов равна 26,4 см. Найдите гипотенузу треугольника.
- 257

 В прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом C внешний угол при вершине A равек 120°, AC + AB 18 см. Найдите AC и AB.
- 258 \square Из середины D стороны BC равностороннего треугольника ABC проведен перпендикуляр DM к прямой AC. Найдите-AM, если AB = 12 см.
- 259 Угол, противолежащий основанию равнобедренного треугольника, равен 120°. Высота, проведенная к боковой стороне, равна 9 см. Найдите основание треугольника.
- 260

 _ Высота, проведенная к основанию равнобедренного треугольника, равна 7,6 см, а боковая сторона треугольника равна 15,2 см. Найдите углы этого треугольника.
- 261 Докажите, что в равнобедренном треугольнике высоты, проведенные из вершин основания, равны.
- 262 В треугольниках ABC и $A_1B_1C_1$ углы A и A_2 прямые, BD и B_1D_1 биссектрисы. Докажите, что $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$, если $\angle B = \angle B_1 \equiv BD = B_1D_1$.
- 263 Высоты, проведенные к боковым сторонам AB и AC остроугольного равнобедренного треугольника ABC, пересекаются в точке M. Найдите углы треугольника, если $\angle BMC = 140^\circ$.
- **264** Высоты AA_1 и BB_1 треугольника ABC пересекаются а точке M. Найдите $\angle AMB_1$, если $\angle A = 55^\circ$, $\angle B = 67^\circ$.
- 265 В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC проведены биссектриса AF и высота AH. Найдите углы треугольника AHF, если $\angle B = 112^\circ$.
- 266 На сторонах угла O отмечены точки A и B так, что OA = OB. Через эти точки проведены прямые, перпендикулярные к сторонам угла и пересекающиеся в точке C. Докажите, что луч OC биссектриса угла O.
- 267 Докажите, что два остроугольных треугольника равны, если сторона и высоты, проведенные из концов этой стороны, одного треугольника соответственно равны стороне и высотам, проведенным из концов этой стороны, другого треугольника.
- 268 Сформулируйте и докажите утверждение о признаке равенства прямоугольных треугольников по катету и противолежащему углу.
- **269** Докажите, что $\triangle ABC^+ \triangle A_1B_1C_1$, если $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$ и $BH = B_1H_1$, где BH и B_1H_1 высоты $\triangle ABC$ и $\triangle A_1B_1C_1$.
- 270 Внутри угла дана точка А. Постройте прямую, проходящую через точку А и отсекающую на сторонах угла равные отрезки.

38 Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми

Расстоянием между двумя точками мы назвали длину отрезка, соединяющего эти точки. Внедём теперь понятия расстояния от точки до прямой и расстояния между параллельными прямыми.

Пусть отрезок AH перпендикуляр, пропеденный из точки A к прямой a, M — любая гочка прямой a, отличиая от H (рис. 136). Отреюк AM называется наклонной, проведенной из точки A к прямой a. В прямоугольном треугольпике AHM катет AH меньше гипотенузы AM.

Следовательно, перпендикуляр, проведённый из точки к прямой, меньше любой наклонной, проведённой на той же точки к этой прямой.

Длина перпендикуляра, проведённого из точки к прямой, называется расстоянием от этой точки до прямой.

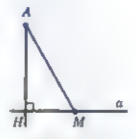
Отметим, что расстояние от точки до прямой равно наименьшему из расстояний от этой точки до точек прямой.

На рисунке 137 расстояние от точки B до прямой p равно 3 см, а расстояние от точки C до отой прямой равно 5 см.

Прежде чем ввести понятие расстояния между параллельными прямыми, рассмотрим одно из важнейших свойств параллельных прямых.

Теорема

Все точки каждой из двух параллельных прямых равноудалены от другой прямой.



Отрезок AM накленная к прямой а

Рис. 136

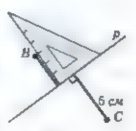
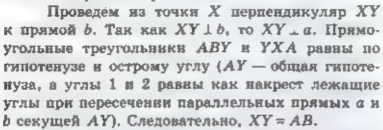


Рис. 137

Доказательство

Рассмотрим парадлельные прямые а и b. Отметим на прямой а точку A и проведем из этой точки перпендикуляр AB к прямой b (рис. 138). Докажем, что расстояние от любой точки X прямой а до прямой b равно AB.



Итак, любая точка X прямой a находится на расстоянии AB от прямой b. Очевидно, все точки прямой b находятся на таком же расстоянии от прямой a. Теорема доказана.

Из доказанной теоремы следует, что точка, движущаяся по одной из параллельных прямых, всё время находится на одном и том же расстояния от другой прямой.

Расстояние от произвольной точки одной на парадлельных прямых до другой прямой называется расстоянием между этими прямыми.



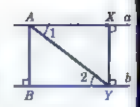
Отметим, что расстояние между парадлельными прямыми равно наименьшему из расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Замечание 1

Справедливо утверждение, обратное доказанной теореме: все точки плоскости, расположенные по одну сторону от данной прямой и равноудалённые от неё, лежат на прямой, параллельной данной. (Докажите это самостоятельно.)

Замечание 2

Из доказанной теоремы и ей обратной следует, что множество всех точек плоскости, на-



PMC. 138

кодящихся на данном расстояния от данной прямой и лежащих по одну сторону от неё, есть прямая, нараллельная данной прямой.

В самом деле, пусть а — данная прямая, d — данное расстояние. Отметам на прямой а произвольную точку A и проведем этрезок AB длины d, перпендикулярный к прамой a; через точку B проведем прямую b, парадлельную прямой a (сделайте соответствующий рисунок). По доказанной теореме все гочки прямой b находятся на расстоянии d от прямой a, т. e. все они принадлежат искомому множеству. В силу обратной теоремы любая гочка искомого множества лежит на прямой b. Гаким образом, искомым множеством является прямая b.

Множество всех точек, удовлетворяющих какому-либо условию, иногда называют геометрическим местом точек, удовлетворяющих гому условию. Можно сказать тем самым, что геометрическое место точек плоскости, находящихся на данном расстоянии от данной прямой и лежащих по одну сторону от нее, есть прямая, параллельная данной прямой.

На этом факте основано устройство инструмента, называемого рейсмусом (рис. 139, а). Рейсмус используется в столярном деле для разметки на поверхности деревянного бруска прямой, параллельной краю бруска. При передвижении рейсмуса вдоль края бруска металлическая игла прочерчивает отрезок прямой, параллельный краю бруска (рис. 139, б).



Рис. 139

39 Построение треугольпика по трем элементам

Задача 1

Построить треугольник по двум сторонам и углу между ними.

Решение

Прежде всего уточним, как нужно понимать эту задачу, т. е. что здесь дано и что нужно построить.

Дяны отрезки P_1Q_1 , P_2Q_2 и угол hk (рис. 140, a). Требуется с помощью циркуля и линейки (без масштабных делений) построить та кой треугольник ABC, у которого две стороны, скажем AB и AC, равны данным отрезкам P_1Q_1 и P_2Q_2 , а угол A между этими сторонами равен данному углу hk.

Проведем прямую a и на ней с помощью циркуля отложим отрезок AB, равный отрезку P_1Q_1 (рис. 140, 6). Затем построим угол BAM, равный данному углу hk (как это сделать, мы знаем). На луче AM отложим отрезок AC, равный отрезку P_2Q_2 , и проведем отрезок BC. Построенный треугольник ABC — искомый.

В самом деле, по построенню $AB = P_1Q_1$, $AC = P_2Q_2$, $\angle A = \angle hk$.

Описанный ход построения показывает, что при любых данных отрезках P_1Q_1 , P_2Q_2 и данном неразвернутом угле $\hbar\hbar$ искомый треугольник построить можно. Так как прямую а и точку A на ней можно выбрать произвольно, то существует бесконечно много треугольников, удовлетворяющих условиям задачя. Все эти треугольники равны друг другу (по первому признаку равенства треугольников), поэтому принято говорить, что данная задача имеет единственное решение.

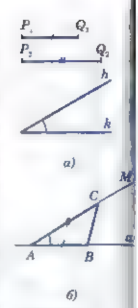
Задача 2

Построить треугольник по стороне и двум прилежащим к ней углам.

Решите эту задачу самостоятельно.

Задача З

Постронть треугольник по трём его сторонам,



Построение треугольника по двум сторонем и углу между ними

PHO. 140

Решение

Пусть даны отрезки P_1Q_1 , P_2Q_2 и P_3Q_3 (рис. 141, a). Требуется построить треугольник ABC, в котором $AB=P_1Q_1$, $BC=P_2Q_2$, $CA=P_2Q_3$.

Проведем прямую и на ней с помощью циркуля отложим отрезок AB, равный отрезку P,Q_1 (рис. 141, 6). Затем построим две окружности: одну с центром A и радиусом P_2Q_2 , а другую с центром B и радиусом P_2Q_2 . Пусть точка C — одна ил точек пересечения этих окружностей. Проведя отрезки AC и BC, получим искомый треугольник ABC.

В самом деле, по построению $AB = P_1Q_1$, $BC = P_2Q_2$, $CA = P_2Q_3$, т. е. стороны треугольника ABC равны данным отрезкам.

Задача 3 не всегда имеет решение. Действительно, во всяком треугольнике сумма любых двух сторон больше третьей стороны, поэтому если какой-нибудь из данных отрезков больше или равен сумме двух других, то нельзя построшть треугольник, стороны которого равнялись бы данным отрезкам.



Построение трехнальника по трём сторонам

Pwc. 141

Задачи

- 271 Из точки к прямой проведены перпендикуляр и наклонная, сумма длин которых равна 17 см, а разность длин равна 1 см. Найдите расстояние от точки до прямой.
- 272 ДВ равностороннем треугольнике ABC проведена биссектрисв AD. Расстояние от точки D до прямой AC равно 6 см. Найдите расстояние от вершины A до прямой BC.
- 278 Д Сумма гипотенузы СЕ и катета СО прямоугольного треугольника СОЕ равна 31 см, а их разность равна 3 см. Найдите расстояние от вершины С до прямой ОЕ.
- 274 Докажите, что в равнобедренном треугольнике середина основания равноудалена от боковых сторон.
- 275 На основании AB равнобедренного треугольника ABC взята точка M, равноудаленная от боковых сторон. Докажите, что CM — высота треугольника ABC.
- 276 _ Через середину отрезка проведена прямая. Докажите, что концы отрезка равноудалены от этой прямой.

- 277 Расстояние между параллельными прямыми а и b равно 3 см. а между параллельными прямыми а и с равно 5 см. Найдите расстояние между прямыми b и с.
- 278 Прямая AB параллельна прямой CD. Найдите расстояние между этими прямыми, если $\angle ADC = 30^\circ$, AD = 6 см.
- 279* Докажите, что все точки плоскости, расположенные по одну сторону от данной прямой и равноудаленные от нее, лежат на прямой, параллельной данной.
- 280 Даны неразвернутый угол ABC и отрезок PQ. Что представляет собой множество всех точек, лежащих внутри данного угла и удаленных от прямой BC на расстояние PQ?
- 281 Что представляет собой множество всех точек плоскости, раввоудаленных от двух данных параллельных прямых?
- 282 Прямые a и b параллельны. Докажите, что середины всех отрезков XY, где $X \in a$, $Y \in b$, лежат на прямой, параллельной прямым a и b и равноудаленной от этих прямых.
- 283 Что представляет собой множество всех точек плоскости, находящихся на данном расстоянии от данной прямой?

Задачи на построение

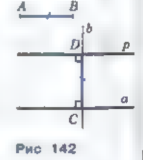
284 — Даны прямая а и отрезок AB. Постройте прямую p, параллельную прямой a, так, чтобы расстояние между прямыми a и p было разно AB.

Решенже

Отметим на прямой а какую-нибудь точку С и проведем через точку С прямую b, перпендикулярную к прямой a (рис. 142). Затем на одном из лучей прямой b, исходящих из точки C, отложим отрезок CD, равный отрезку AB. Через точку D проведем прямую p, перпендикулярную к прямой b. Прямая p — искомая (объясните почему).

Как видно на построения, для любой данной прямой а и любого данного отрезка *AB* яскомую прямую можно построить, причем задача имеет два решения (прямые *p* и *p*₁ на рисунке 143).

- 285 ⊿ Даны пересекающиеся прямые а и b и отрезок PQ. На прямой а постройте точку, удаленную от прямой b на расстояние PQ.
- 286 Постройте треугольник по стороне, прилежащему к ней углу и биссектрисе треуголькика, проведенной из вершины этого угла.



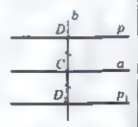


Рис. 143

287 Д Постройте треугольник по стороне, медиане, проведённой к одной из двух других сторон, и углу между данными стороной и медианой.

288 _ Даны отрезок PQ и угол hk. Постройте треугольник ABC так, чтобы:

a)
$$AB = PQ$$
, $\angle ABC = \angle hh$, $\angle BAC = \frac{1}{2} \angle hh$;

6)
$$AB = PQ$$
, $\angle ABC = \angle hk$, $\angle BAC = \frac{1}{4} \angle hk$.

289 Даны два угла hk и h_1k_1 и отрезок PQ. Постройте треугольник ABC так, чтобы AB = PQ, $\angle A = \angle hk_1$ $\angle B = \frac{1}{2} \angle h_1k_1$.

290 → Постройте прямоугольный треугольник: а) по двум катетам; б) по катету и прилежащему к нему острому углу.

291 Постройте равнобедренный треугольник: а) по боковой стороне и углу, противолежащему основанию; б) по основанию и углу при основании; в) по боковой стороне и углу при основанию и боковой стороне; д) по основанию и медиана, проведенной к основанию.

292 — Даны отрезки P_1Q_1 , P_2Q_3 и P_3Q_3 . Постройте треугольник ABC так, чтобы:

a) $AB = P_1Q_1$, $BC = P_1Q_2$, $CA = 2P_1Q_3$;

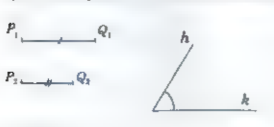
6) $AB = 2P_1Q_1$, $BC = P_2Q_2$, $CA = \frac{3}{2}P_3Q_3$.

Всегда ли задача вмеет решение?

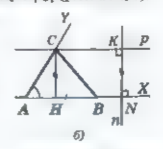
293 — Постройте треугольник по стороне, прилежащему к ней углу и высоте, проведенной к этой стороне.

Решенке

Даны отрезки P_1Q_1 и P_2Q_2 в угол hk (рис. 144, a). Требуется построить треугольник ABC, у которого одна из сторон, скажем AB, равна отрезку P_1Q_1 , один из прилежещих к ней углов, например угол A, равен данному углу hk, а высота CH, проведенная к стороне AB, равна данному отрезку P_2Q_2 . Построим угол XAY, равный данному углу hk, и отложим на луче AX отрезок AB, равный данному отрезку P_1Q_1 (рис. 144, δ).







Для построения вершины C искомого треугольника заметим, q_{TO} расстояние от точки C до прямой AB должно равняться P_2Q_2 . Множеством всех точек плоскости, находящихся на расстоянии P_2Q_2 от прямой AB и лежащих по ту же сторону от прямой AB, что и точка Y, является прямая p, параллельная прямой AB и находящаяся на расстоянии P_2Q_2 от прямой AB. Следовательно, искомая точка C есть точка пересечения прямой p и луча AY. Построение прямой p описано в решении задачи p_2 очевидно, треугольник p_2 удовлетворнет всем условиям задачи: p_2 с p_3 с p_4 с

- 294 __ Постройте треугольник по двум сторонам и высоте, проведённой к одной из этих сторон.
- 295 Постройте треугольник по двум сторонам и медиане, проведенной к одной из этих сторон.

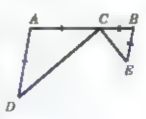
Вопросы для повторения к главе IV

- Сформулируйте и докажите теорему о сумме углов треугольвика.
- 2 Какой угол называется внешним углом треугольника? Докажите, что внешний угол треугольника равен сумме двух углов треугольника, не смежных с ним.
- 3 Докажите, что в любом треугольнике либо все углы острые, либо два угла острые, а третий тупой или прямой.
- 4 Какой треугольник называется остроугольным? Какой треугольник называется тупоугольным?
- 5 Какой треугольник называется прямоугольным? Как называются стороны прямоугольного треугольника?
- 6 Докажите, что в треугольнике:
 - 1) против большей стороны лежит больший угол;
 - 2) обратно, против большего угла лежит большая сторона.
- Докажите, что в прямоугольном треугольнике гипотенуза больше катета.
- 8 Докажите, что если два угла треугольника равны, то треугольник равнобедренный.
- 9 Докажите, что каждая сторона треугольника меньше суммы двух других сторон. Что такое неравенство треугольника?
- 10 Донажите, что сумма двух острых углов примоугольного треугольника равна 90°.
- 11 Докажите, что катет прямоугольного треугольника, лежащий против угла в 30°, равен половине гипотенузы. Сформулируйте и докажите обратное утверждение.
- 12 Сформулируйте и докажите утверждение о признаке равенства прямоугольных треугольников по гипотенузе и острому углу.

- 13 Сформулируйте и докажите утверждение о признаке равенства прямоугольных треугольников по гипотенузе и катету.
- 14 Объясните, какой отрезок называется наклонной, проведейной из данной точки к данной прямой.
- 15 Докажите, что перпендикуляр, проведённый из точки к прямой, меньше любой наклонной, проведенной из той же точки к этой прямой.
- 16 Что называется расстоявием от точки до прямой?
- 17 Докажите, что все точки каждой из двух параллельных прямых развоудалены от другой прямой.
- 18 Что называется расстоянием между двумя параллельными прямыми?
- 19 Докажите, что множество всех точек плоскости, находящихся на данном расстоянии от данной прямой и лежащих по одну сторону от нее, есть прямая, параллельная данной прямой.
- 20 Что такое геометрическое место точек? Приведите пример.
- 21 Объясните, как построить треугольник:
 - а) по двум сторонам и углу между ними;
 - б) по стороне и двум прилежащим к ней углам.
- 22 Объясните, как построить треугольник по трём сторонам. Всегда ди эта задача имеет решение?

Дополнительные задачи

- 20% В разнобедренном треугольнике *АВС* биссектрисы разных углов *В* и *С* пересеклются в точке *О*. Докажите, что угол *ВОС* разен внешнему углу треугольника при вершине *В*.
- 297 На стороне AD треугольника ADC отмечена точка B так, что BC BD. Докажите, что прямая DC параллельна биссектрисе угла ABC.
- 298 На рисунке 145 AD № BE, AC AD и BC = BE. Докажите, что угол DCE — прямой.
- 299 На рисунке 146 AB = AC, AP PQ = QR = RB = BC. Найдите угол A.
- ЗОО Докажите, что в тупоугольном треугольнике основание высоты, проведенной из вершины тупого угла, лежит на стороне треугольника, а основания высот, проведенных из вершин острых углов, на продолжениях сторон.



PHO. 145

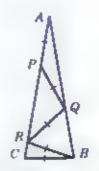


Рис. 146

- 301 Из точки A к прямой а проведены перпендикуляр AH и на. клонные AM₁ и AM₂. Докажите, что:
 - a) если $HM_1 = HM_2$, то $AM_1 = AM_2$;
 - б) если $HM_1 < HM_2$, то $AM_1 < AM_2$.
- 302 Из точки A к прямой a проведены перпендикуляр AH и наклонные AM_1 и AM_2 . Докажите, что:
 - а) если $AM_1 = AM_2$, то $HM_1 = HM_2$;
 - 6) если $AM_1 < AM_2$, то $HM_1 < HM_2$.
- 303* Докажите, что в треугольнике ABC медиана AM меньше полусуммы сторон AB н AC.
- 304* Докажите, что если точка M лежит внутри треугольника ABC, то MB + MC < AB + AC.
- 305 Докажите, что сумма расстояний от любой точки, лежащей внутри треугольника, до его вершин меньше периметра треугольника.
- 306 Докажите, что если AB = AC + CB, то точки A, B и C лежат на одной примой.
- 307 В прямоугольном треугольнике проведена высота из вершины прямого угла. Докажите, что данный треугольник и два образовавшихся треугольника имеют соответственно равные углы.
- 308 В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC, равным 37 см, внешний угол при вершине В равен 60°. Найдите расстояние от вершины C до прямой AB.
- 309 В треугольнике с веравными сторонами АВ и АС проведены высота АН и биссектриса АD. Докажите, что угол НАD ракен полуразности углов В и С.
- 310 Докажите, что в равных треугольниках высоты, проведённые к равным сторонам, равны.
- 311 Что представляет собой множество всех точек плоскости, каждая из которых равноудалена от двух данных пересекающихся прямых?
- 312 Отрезок соединяет вершину треугольника с точкой, лежащей на противоположной стороне. Докажите, что этот отрезок меньше большей из двух других сторон.
- 313° Д Постройте треугольник по двум сторонам и медиане, проведенной к третьей стороне.
- 314 Постройте прямоугольный треугольник по:
 - а) гипотенузе и острому.углу;
 - б) катету и противолежащему углу:
 - в) гипотенузе и катету.
- 315 С помощью циркуля и линейки постройте угол, равный: а) 30°; б) 60°; в) 15°; г) 120°; д) 150°; е) 135°; ж) 165°; з) 75°;
 - и) 105°.

- 316* Д Постройте треугольник по стороне, высоте, проведённой к ней, и медиане, проведенной к одной на двух других сторон.
- #17 Дан треугольник ABC. Постройте отрезок DE, парадлельный прямой AC, так, чтобы точки D и E лежали на сторонах AB и BC и DE = AD + CE.
- 418 Дан равносторовний треугольник ABC и точка B_1 на стороне AC. На сторонах BC и AB постройте точки A_1 и C_1 так, чтобы треугольник $A_1B_1C_1$ был равносторовним.
- Постройте треугольник по углу, высоте и биссектрисе, проведенным из вершины этого угла.
- постройте треугольник по стороне, высоте и медиане, проведенным к этой стороне.
- 321* Дан треугольник ABC с прямым углом A. На стороне AB постройте точку M, находящуюся на расстоянии AM от прямой BC.

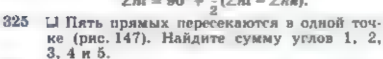
Задачи повышенной трудности

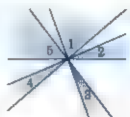
Задачи к главе І

- 322 Пусть a число, выражающее длину отрезка AB при единице измерения CD, а b — число, выражающее длину отрезка CD при единице измерения AB. Как связаны между собой числа a b?
- 323 Длина отрезка AB при единице измерения E_1F_1 выражается числом m, а при единице измерения E_2F_2 числом n. Каким числом выражается длина отрезка E_1F_1 при единице измерения E_2F_2 ?
- 324 Пусть ∠hk меньший из двух смежных углов hk и hl. Докажите, что

$$\angle hh = 90^{\circ} - \frac{1}{2}(\angle hl - \angle hh),$$

$$\angle hl = 90^{\circ} + \frac{1}{2}(\angle hl - \angle hh).$$





PHC. 147

- 326 Даны шесть попарно пересекающихся прямых. Известно, что через точку пересечения любых двух прямых проходит по крайней мере еще одна из данных прямых. Докажите, что все эти прямые проходят через одну точку.
- 327 Даны шесть точек. Известно, что прямая, проходящая через любые две точки, содержит по крайней мере ещё одну из данных точек. Докажите, что все эти точки лежат на одной прямой.

Задачи к главе II

- 328 Точки C_1 и C_2 лежат по разные стороны от прямой AB и расположены так, что AC_1 BC_2 и $\angle BAC_1$ $\angle ABC_2$. Докажите, что прямая C_1C_2 проходит через середину отрезка AB.
- 329 Докажите, что если угол, прилежащая к нему сторона и сумма двух других сторон одного треугольника соответственно равны углу, прилежащей к нему стороне и сумме двух других сторон другого треугольника, то такие треугольники равны.
- 330 Сторона и два угла однего треугольника равны какой-то стороне и каким-то двум углам другого. Могут ли эти треугольники быть веравными?
- 331 Две сторовы и угол одного треугольника равны каким-то двум сторонам и углу другого треугольника. Могут ли эти треугольники быть неравными?

3.32 Отрезки AB и CD пересекаются в точке O. Докажите, что $OC \cap OD$, если AC - AO = BO = BD.

Задачи к главам III и IV

- Через каждую вершину данного треугольника проведена прямая, перпендикулярная к биссектрисе треугольника, исходящей из этой вершины. Отрезки этих прямых вместе со сторонами данного треугольника образуют три треугольника. Докажите, что углы этих треугольников соответственно равны.
- В каждом на следующих случаев определите вид треугольника;
 а) сумма любых двух углов больше 90;
 б) каждый угол меньше суммы двух других углов.
- 1.36 Докажите, что угол треугольника является острым, прямым или тупым, если медиана, проведенная из вершины этого угла, соответственно больше, равна или меньше половины противоположной стороны.
- 137 Внутри равнобедренного треугольника ABC с основанием BC взята такая точка M, что $\angle MBC = 30^{\circ}$, $\angle MCB = 10^{\circ}$. Найдите угол AMC, если $\angle BAC = 80^{\circ}$.
- 1.38 Докажите, что любой отрезок с концами на разных сторонах треугольника не больше наибольшей из сторон треугольника.
- 139 Отрезок BB_1 биссектриса треугольника ABC. Докажите, что $BA > B_1A$ щ $BC > B_1C$.
- ABC взята такая точка D, что AD = AB. Дохажите, что AC > AB.
- 311 В треугольнике ABC сторона AB больше стороны AC, отрезок AD биссектриса. Докажите, что ∠ADB>∠ADC и BD>CD.
- 312 Докажите теорему: если в треугольнике биссектриса является медианой, то треугольник равнобедренный.
- 343 Две стороны треугольника не равны друг другу. Докажите, что медиана, проведенная из их общей вершины, составляет с меньшей из сторон больший угол
- 344 В треугольнике АВС стороны АВ и АС не равны, отрезок АМ соединяет вершину А с произвольной точкой М стороны ВС. Докажите, что треугольники АМВ и АМС не равны друг другу.
- 345 Через вершину А треугольника АВС проведена прямая, перпендикулярная к биссектрисе угла А, а из вершины В проведен перпендикуляр ВН к этой прямой. Докажите, что

периметр треугольника *BCH* больше периметра треугольника *ABC*.

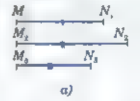
- 346 В треугольнике ABC, где AB < AC, отрезок AD биссектриса, отрезок AH высота. Докажите, что точка H лежит на луче DB.
- З47 Докажите, что в неравнобедренном треугольнике основание биссектрисы треугольника лежит между основаниями медианы и высоты, проведенных из этой же вершины.
- 348 Докажите, что в прямоугольном треугольнике с неравнымы катетами биссектриса прямого угла делит угол между высотой и медианой, проведенными из той же вершины, пополам.
- 349 Медиана и высота треугольника, проведённые из одной вершины угла треугольника, делят этот угол на три равные части. Докажите, что треугольник прямоугольный.
- 350 В треугольнике ABC высота AA₁ не меньше стороны BC, а высота BB, не меньше стороны AC. Докажите, что треугольник ABC равнобедренный и прямоугольный.

Задачи на построение

Рассмотрим схему, по которой обычно решают задачи на построение пиркулем и линейкой. Она состоит из четырех частей:

- 1) Отыскание способа решения задачи путем установления связей между искомыми элемевтами и данными задачи. Эта часть называется анализом задачи. Анализ дает возможность составить план решения задачи на построение.
 - 2) Выполнение построения по намеченному плану.
- Доказательство того, что построенная фигура удовлетворяет условиям задачи.
- 4) Исследование задачи, т. с. выяснение вопроса о том, при любых ли данных задача имеет решение, и если имеет, то сколько решений. В тех случаях, когда задача достаточно простая, отдельные части, например анализ или исследование, опускаются. Так мы поступали при решении простейших задач на построение. Рассмотрим теперь более сложные задачи.
- 351 Постройте треугольник по двум сторонам и высоте к третьей стороне.

Решение Даны три отрезка M_1N_1 , M_2N_2 , M_3N_3 (рис. 148, a). Требуется построить такой треугольник ABC, у которого две стороны, скажем AB и AC, равны соответственно данным отрезкам M_1N_1 и M_2N_2 , а высота AH равна отрезку M_3N_3 . Проведем решение задачи по описанной схеме.



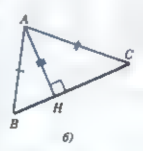


Рис. 148

Анализ

Допустим, что искомый треугольник *ABC* построен (рис. 148, б). Мы видим, что сторона *AB* и высота *AH* являются гипотенузой и катетом прямоугольного треугольника *ABH*. Поэтому построение треугольника *ABC* можно провести по такому плану: сначала построить прямоугольный треугольник *ABH*, а затем достроить его до всего треугольника *ABC*.

Построение

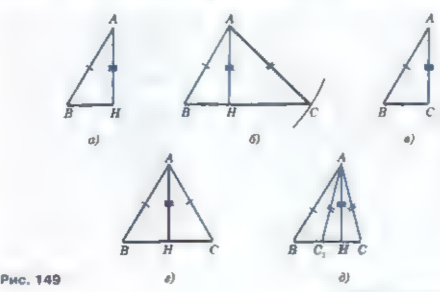
Строим прямоугольный треугольник ABH, у которого гипотенуза AB равна отрезку M_1N_1 , а катет AH равен данному отрезку M_2N_3 . Как это сделать, мы знаем (задача 314, ϵ). На рисунке 149, ϵ изображен построенный треугольник ABH. Затем проводим окружность радиуса M_2N_2 с центром в точке A. Одну из точек пересечения этой окружности с прямой BH обозначим буквой C. Проведя отрезки BC и AC, получим искомый треугольник ABC (рис. 149, ϵ).

Доказательство

Треугольник ABC действительно искомый, так как по построению сторона AB равна M_1N_1 , сторона AC равна M_2N_3 , а высота AH равна M_3N_3 , т.е. треугольник ABC удовлетворяет всем условиям задачи.

Исследование

Нетрудно сообразить, что задача имеет решение не при любых данных отрезках M_1N_1 , M_2N_2 , M_3N_3 , В самом деле, если хотя бы один из отрезков M_1N_1 и M_2N_2 меньше M_3N_3 , то задача не имеет решения, так как наклонные AB и AC не могут быть меньше перпендикуляра AH. Задача не имеет



решения и в том случае, когда $M_1N_1=M_2N_2=M_3N_3$ (объясните почему). В остальных случаях задача имеет решение. Если $M_1N_1>M_3N_3$, а $M_2N_2=M_3N_3$, то задача имеет единственное решение: в этом случае сторона AC совпадает с высотой AH и искомый треугольник является прямоугольным (рис. 149, σ). Если $M_1N_1>M_3N_3$, а $M_2N_2=M_1N_1$, то задача также имеет единственное решение: в этом случае треугольник ABC равнобедренный (рис. 149, σ). И наконец, если $M_1N_1>M_3N_3$, $M_2N_2>M_3N_3$ и $M_1N_1\neq M_2N_2$, то задача имеет два решения — треугольники ABC и ABC_1 на рисунке 149, σ .

- 352 Даны две точки A и B и прямая a, не проходящая через эти точки. На прямой a постройте точку, равноудаленную от точек A и B. Всегда ли задача имеет решение?
- 353 Постройте точку, лежащую на данной окружности и равноудаленную от концов данного отрезка. Сколько решений может иметь задача?
- 354 ☐ Через три данные точки проведите окружность. Всегда ли задеча имеет решение?
- 355 Ц Точки A я B лежат по одну сторону от прямой a. Постройте точку M прямой a так, чтобы сумма AM + MB имела наименьшее значение, т. е. была бы меньше суммы AX + XB, где X любая точка прямой a, отличвая от M.
- 356 Ц Постройте прямоугольный треугольник ABC, если даны острый угол В и биссектриса BD.
- 357 На данной окружности постройте точку, равноудаленную от двух данных пересекающихся прямых. Сколько решений может иметь задача?
- 358 ☐ Даны три попарно пересекающиеся прямые, не проходящие через одну точку. Постройте точку, равноудаленную от этих прямых. Сколько решений имеет задача?
- 359 Дана окружность с центром О и точка А вне её. Проведите через точку А прямую, пересекающую окружность в точках В и С таких, что АВ = ВС.
- 360 Д Постройте треугольник по периметру, одному из углов и высоте, проведенной из вершины другого угла
- 361 🚨 Постройте треугольник по периметру и двум углам.
- 362 Постройте треугольник по стороне, разности углов при этой стороне и сумме двух других сторон.

Глава V

Четырёхугольники

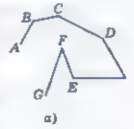
Д о сих пор в центре нашего внимания был самый простой из многоугольников — треугольник в этой главе будем изучать более сложные многоугольники в основном различные виды четырехугольников, параллелограмм, прямоугольник, ромб квадрат Кроме того, в этой главе речь пойдёт о симметрии геометрических фигур, в том числе указанных четырехугольников. Симметрия играет важную роль не только в геометрии, но и искусстве архитектуре, технике в окружающей обстановке мы видим немало симметричных предметов — фасады зданий, узоры на коврах и тканях, листья деревьев

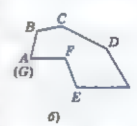
91 Многоугольники

40 Многоугольник

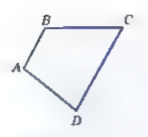
Рассмотрим фигуру, составленную из отрезков AB, BC, CD, ..., EF, FG так, что смежвые отрезки (т. е. отрезки AB и BC, BC и CD, ..., EF и FG) не лежат на одной прямой. Такая фигура низывается ломаной АВСД... FG (рис. 150, а). Отрезки, из которых составлена ломаная, называются её звеньями, а концы этих отрезков -- вершинами ломаной. Сумма длин всех звеньев называется длиной ломаной. Концы ломаной $ABCD \dots FG$, т. е. точки A и G, могут быть различными, а могут совпадать (рис. 150, б). В пооледнем случае доманая называется замкнутой, и ее звенья FG и AB также считаются смежными. Если несмежные звенья замкнутой доманой не имеют общих точек, то эта ломаная называется многоугольником, её звенья называются сторонами миогоугольника, в длина ломаной называется периметром многоугольника.

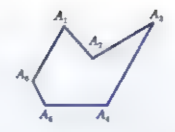
Многоугольник с л вершинами называется л-угольником; он имеет л сторон. Примером многоугольника является треугольник. На рисунке 151 изображены четырехугольник *АВСО* и





Pwc. 150





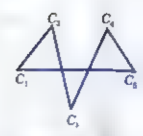


Рис. 151

Рис. 152

шестнугольник $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$. Фигура, изображенная на рисунке 152, не является многоугольником, так как несмежные отрезки C_1C_5 и C_2C_4 (а также C_3C_4 и C_1C_5) имеют общую точку.

Две вершины многоугольника, принадлежащие одной стороне, называются соседними. Отрезок, соединяющий любые две несоседние вершины, называется диагональю многоугольника.

Любой многоугольник разделяет плоскость на две части, одна из которых называется внутренней, а другая — внешней областью многоугольника.

На рисунке 153 внутренние области многоугольников закрашены. Фигуру, состоящую из сторон многоугольника и его внутренней области, также называют многоугольником.



PHC. 153

41 Выпуклый многоугольник

Многоугольник называется выпуклым, если он лежит по одну сторону от каждой прямой, проходящей через две его соседине вершины.

На рисунке 154 многоугольник F_t является выпуклым, а многоугольник F_t — невыпуклым.

Рассмотрим выпуклый n-угольник, изображённый на рисунке 155, a. Углы $A_nA_1A_2$, $A_1A_2A_3$, ..., $A_{n-1}A_nA_1$ называются углами этого многоугольника. Найдём их сумму.

Для этого соединим диагоналями вершиву A_1 с другими вершинами. В результате полу-

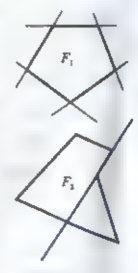


Рис. 154

чим n-2 треугольника (рис. 155, θ), сумма углов которых равна сумме углов n-угольника. Сумма углов каждого треугольника равна 180° , поэтому сумма углов многоугольника $A_1A_2 \dots A_n$ равна $(n-2)\cdot 180^{\circ}$.

Итак, сумма углов выпуклого л-угольника равна $(n-2) \cdot 180^{\circ}$.

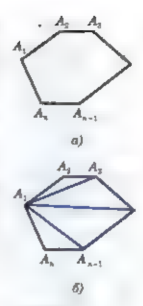
Внешним углом выпуклого многоугольника называется угол, смежный с углом многоугольника. Если при каждой вершине выпуклого многоугольника $A_1A_2\dots A_n$ взять по одному внешнему углу, то сумма этих внешних углов окажется равной

$$180^{\circ} - A_1 + 180^{\circ} - A_2 + \dots + 180^{\circ} - A_n =$$

$$= n \cdot 180^{\circ} - (A_1 + A_3 + \dots + A_n) =$$

$$= n \cdot 180^{\circ} - (n - 2) \cdot 180^{\circ} = 360^{\circ}.$$

Таким образом, сумма внешних углов выпуклого многоугольника равна 360°.



Pwc. 155

42 Четырёхугольник

Каждый четырёхугольник имеет четыре вершины, четыре стороны и две диагонали (рис. 156). Две несмежные стороны четырёхугольника называются противоположными. Две вершины, не являющиеся соседними, также называются противоположными.

Четырёхугольники бывают выпуклые и невыпуклые. На рисунке 156, а изображен выпуклый четырёхугольник, а на рисунке 156, б— невыпуклый.

Каждая диагональ выпуклого четырёхугольника разделяет его на два треугольника. Одна из диагоналей невыпуклого четырехугольника также разделяет его на два треугольника (см. рис. 156, 6).

Так как сумма углов выпуклого n-угольника равна $(n-2)\cdot 180^\circ$, то сумма углов выпуклого четырёхугольника равна 360° .

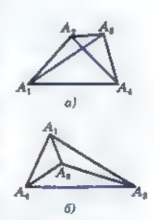


Рис. 156

Задачи

- 363 Начертите выпуклые пятнугольник и шестнугольник. В каждом многоугольнике из какой нибудь вершины проведите все диагонали. На сколько треугольников разделяют проведённые диагонали каждый многоугольник?
- 364 Найдите сумму углов выпуклого: а) пятнугольника; б) шестиугольника; в) десятнугольника.
- 365 Сколько сторон имеет выпуклый многоугольник, каждый угол которого равен. а) 90°, б) 60°; в) 120°; г) 108°?
- 366 Найдите стороны четырехугольника, если его периметр равен 8 см, а одна сторона больше каждой из других сторон соответственно на 3 мм, 4 мм и 5 мм.
- 367 Найдите стороны четырехугольника, если его периметр равен 66 см, первая сторона больше второй на 8 см и на столько же меньше третьей стороны, а четвертая — в три раза больще второй.
- 368 Найдите углы выпуклого четырехугольника, если они равны друг другу.
- 369 Найдите углы A, B и C выпуклого четырехугольника ABCD, если $\angle A = \angle B = \angle C$, а $\angle D = 135^{\circ}$.
- 370 Найдите углы выпуклого четырехугольника, если они пропорциональны числам 1, 2, 4, 5.



Параллелограмм и трапеция

43 Параллелограмм

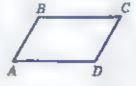
Определение

Параллелограммом называется четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны.

На рисунке 157 изображен параллелограмм ABCD: $AB \parallel CD$, $AD \parallel BC$. Параллелограмм является выпуклым четырехугольником (см. задачу 378).

Рассмотрим некоторые свойства параллелограмма.

 В параллелограмме противоположные стороны равны и противоположные углы равны.



PMC. 157

Рассмотрим параллелограмм *АВСО* (рис. 158). Диагональ *АС* разделяет его на два треугольника: *АВС* и *АДС*. Эти треугольники равны по стороне и двум прилежащим углам (*АС* — общая сторона, ∠1 – ∠2 и ∠3 – ∠4 как накрест лежащие углы при пересечении секущей *АС* параллельных прямых *АВ* и *СD*, *АД* и *ВС* соответственно). Поэтому

$$AB = CD$$
, $AD = BC \equiv \angle B = \angle D$.

Далее, пользуясь равенствами углов 1 и 2, 3 и 4, получаем

$$\angle A = \angle 1 + \angle 3 = \angle 2 + \angle 4 = \angle C$$
.

 Диагонали параллелограмма точкой пересвчения делятся пополам.

Пусть O — точка пересечения диагоналей AC и BD параллелограмма ABCD (рис. 159). Треугольники AOB и COD равны по стороне и двум прилежащим углам (AB = CD как противомоложные стороны параллелограмма, $\angle 1 = \angle 2$ и $\angle 3 = \angle 4$ как накрест лежащие углы при пересечении параллельных прямых AB и CD секущими AC и BD соответственно). Поэтому AO = OC и OB = OD, что и требовалось доказать.

Рисунок 160 иллюстрирует все рассмотренные свойства.

44 Признаки параллелограмма

Рассмотрим три признака параллелограмма.

1°. Если в четырёхугольнике две стороны равны и нарадлельны, то этот четырёхугольник — нарадлелограмм.

Пусть в четырехугольнике ABCD сторовы AB и CD паравлельны и AB = CD (см. рис. 158).

Проведем диагональ AC, разделяющую данный четырехугольник на два треугольника: ABC и CDA. Эти треугольники равны по двум

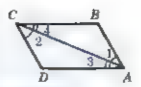


Рис. 158

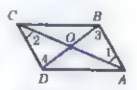


Рис. 159







Свайства парамлелограмма

PHC. 160

сторонам и углу между ними (АС — общая сторона, AB = CD по условию, $\angle 1 = \angle 2$ как накрест лежащие углы при пересечении параллельных прямых AB и CD секущей AC), поэтому $\angle 3 = \angle 4$. Но углы 3 и 4 накрест лежащие при пересечении прямых AD и BC секущей AC, следовательно, $AD \parallel BC$.

Таким образом, в четырехугольнике АВСД противоположные стороны попарно параллельны, а значит, четырехугольник АВСО — парадлелограмм.

20. Если в четырёхугольнике противоположные стороны попарио равны, то этот четырехугольник — параллелограмм.

Проведём диагональ АС данного четырёхугольника АВСД, разделяющую его на треугольники ABC и CDA (см. рис. 158). Эти треугольники равны по трем сторонам (АС — общая сторона. AB = CD и BC = DA по условию), поэтому $\angle 1 = \angle 2$. Отсюда следует, что $AB \parallel CD$. Так как AB = CD и $AB \parallel CD$, то по признаку 1° четырекугольник АВСО — параллелограмм.

30. Если в четырёхугольнике диагонали пересеклются и точкой пересечения делятся пополам. то этот четырёкугольник — парадлелограмм.

Рассмотрим четырехугольник ABCD, в котором диагонали AC и BD пересекаются в точке O и делятся этой точкой пополам (см. рис. 159). **Треугольники** AOB и COD равны по первому признаку равенства треугольников (AO - OC)BO = OD по условию, $\angle AOB = \angle COD$ как вертикальные углы), поэтому AB = CD и $\angle 1 = \angle 2$. Из равенства углов 1 и 2 следует, что $AB \parallel CD$.

Итак, в четырёхугольнике АВСО стороны AB и CD равны и параллельны, значит, по признаку 1° четырежугольник ABCD — параллелограмм.

45 Трапеция

Трапецией называется четырехугольник, у которого две стороны нараллельны, а две другие стороны не паралдельны. Параллельные стороны трапеции называются её основаниями, а две другие стороны — боковыми сторонами (рис. 161).

Трапеция называется равнобедренной, если се боковые стороны равны (рис. 162, a).

Трапеция, один из углов которой прямой, называется прямоугольной (рис. 162, б).

Задачи

- 371 \square Докажите, что выпуклый четырёхугольвик ABCD является параллелограммом, если: a) $\angle BAC = \angle ACD$ в $\angle BCA = \angle DAC$; 6) $AB \parallel CD$, $\angle A = \angle C$.
- 372 Периметр параллелограмма равен 48 см. Найдите стороны параллелограмма, если: а) одна сторона на 3 см больше другой;

б) разность двух сторон равна 7 см;

в) одна на сторон в два раза больше другой.

373 Периметр параллелограмма ABCD равен 50 см. $\angle C = 30^{\circ}$, а перпендикуляр BH к прямой CD равен 6,5 см. Найдите стороны нараллелограмма.



Рис. 161



6)

Рис. 162

- 374 Виссектриса угла A параллелограмма ABCD пересекает сторону BC в точке K. Найдите периметр этого параллелограмма, если BK = 15 см, KC = 9 см.
- 375 Найдите периметр параллелограмма, если биссектриса одного из его углов делит сторону параллелограмма на отрезки 7 см и 14 см.
- 376 Найдите углы параллелограмм. ABC 7, 19 10° а) $\angle A = 84^\circ$; б) $\angle A \angle B$ 55; в) $\angle A + \angle C = 142$ д) $\angle CAD = 16^\circ$, $\angle ACD = 37^\circ$.
- 377 В параллелограмме MNPQ проведён перпендикуляр NH к прямой MQ, причём точка H лежит на стороне MQ. Найдите стороны и углы параллелограмма, если известно, что MH = 3 см. HQ = 5 см. $\angle MNH = 30^\circ$.
- 378 Докажите, что параллелограмм является выпуклым четырёхугольником.

Решение

Рассмотрим параллелограмм ABCD (см. рис. 157) и докажем, что он лежит по одну сторону от каждой прямой, проходящей через две его соседние вершины. Возьмем, например, прямую AB. Отрезок CD не имеет общих точек с прямой AB, так как $AB \parallel CD$ Значит, этот отрезок лежит по одну сторону от прямой AB. Но тогда и отрезки BC и AD лежат по ту же сторону от прямой AB. Таким образом, параллелограмм ABCD лежит по одну сторону от прямой AB.

- 379 \square Из вершив B и D параллелограмма ABCD, у которого $AB \neq BC$ и угол A острый, проведены перпендикуляры BK и DM и прямой AC. Докажите, что четырехугольник BMDK параллелограмм.
- 380 На сторонах AB, BC, CD и DA четырёхугольника ABCD отмечены соответственно точки M, N, P и Q так, что AM = CP, BN = DQ, BM = DP, NC = QA. Докажите, что ABCD и MNPQ параллелограммы.
- 381 На рисунке 163 изображены два одинаковых колеса тепловоза. Раднусы O_1A и O_2B равны. Стержень AB, длина которого равна расстоянию O_1O_2 между центрами колёс, передаёт движение от одного колеса к другому. Докажите, что отрезки AB и O_1O_2 либо параллельны, либо лежат на одной прямой.
- 382 Диагонали параллелограмма ABCD пересекаются в точке О. Докажите, что четырехугольник A₁B₁C₁D₁, вершинами которого являются середины отрезков OA, OB, OC и OD, параллелограмм.
- 383 На диагонали BD параллелограмма ABCD отмечены две точки P и Q так, что PB = QD. Докажите, что четырехугольник APCQ параллелограмм.



Рис. 163

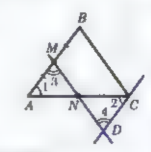
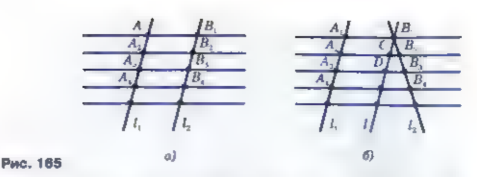


Рис. 164

384 Через середняу М стороны AB треугольника ABC проведена прямая, параллельная стороне BC. Эта прямая пересекает сторону AC в точке N. Докажите, что AN NC.

Решение

Через точку C проведём прямую, параллельную прямой AB, и обозначим буквой D точку пересечения этой прямой с прямой MN (рис. 164) Так как AM - MB по условию, а MB = CD как противоположные стороны параллелограмма BCDM, то AM = DC. Треугольники AMN и CDN равны по второму при-



знаку равенства треугольников (AM - CD, $\angle 1 = \angle 2$ и $\angle 3 = \angle 4$ как накрест лежащие углы при пересечении параллельных прямых AB и CD секущими AC и MD), поэтому AN = NC.

385 Докажите теорему Фалеса¹: если на одной из двух прямых отложить последовательно несколько разных отрезков и через их концы провести параллельные прямые, пересекающие вторую прямую, то они отсекут на второй прямой равные между собой отрезки.

Репление

Пусть на прямой l_1 отложены равные отрезки A_1A_2 , A_2A_1 , A_3A_4 , ... и через их концы проведены пераллельные прямые, которые пересекают прямую l_2 в точках B_1 , B_3 , B_3 , B_4 , ... (рис. 165). Требуется доказать, что отрезки B_1B_2 , B_2B_3 , B_3B_4 , ... равны друг другу. Докажем, например, что $B_1B_2=B_2B_3$. Рассмотрим сначала случай, когда прямые l_1 и l_2 параллельны

Рассмотрим сначала случай, когда прямые l_1 к l_2 параллельны (рис. 165, a). Тогда $A_1A_2=B_1B_2$ и $A_2A_3=B_2B_3$ как противоположные стороны параллелограммов $A_1B_1B_2A_2$ и $A_2B_2B_2A_3$. Так как $A_1A_2=A_2A_3$, то и $B_1B_2=B_2B_3$. Если прямые l_1 и l_2 не параллельны, то через точку B_1 проведем прямую l_1 параллельную прямой l_1 (рис. 165, a). Она пересечет прямые A_2B_2 и A_3B_3 в некоторых точках C и D. Так как $A_1A_2=A_2A_3$, то по доказанному $B_1C=CD$. Отсюда получаем: $B_1B_2=B_2B_3$ (задача 384). Аналогично можно доказать, что $B_2B_3=B_3B_4$ и T D.

- 386 Докажите, что отрезок, соединяющий середины боковых сторон трапеции, параллелен основаниям трапеции.
- 387 Найдите углы B и D трапеции ABCD с основаниями AD и BC, если $\angle A = 36^{\circ}$, $\angle C = 117^{\circ}$.
- 368 Докажите, что в равнобедренной трапеции: а) углы при наждом основании развы; б) диагонали равны.
- 389 Докажите, что трапеция равнобедренная, если: а) углы при основании равны; б) дяагонали трапеции равны.

Фалес Милетский — древнегреческий учёный (ок. 625—547 гг. до н. г.).

- 390 Один из углов равнобедренной тралеции равен 68°. Найдите остальные углы трапеции.
- 391 Докажите, что из одинаковых плиток, имеющих форму равнобедренной трапеции, можно сделать паркет, полностью покрывающий любую часть плоскости.
- 392 Основания примоугольной трапеции равны a и b, один из углов равен α . Найдите: a) большую боковую сторону трапеции, если a=4 см, b=7 см, $\alpha=60^\circ$; б) меньшую боковую сторону трапеции, если a=10 см, b=15 см, $\alpha=45^\circ$.
- 393 Постройте параллелограмм: а) по двум смежным сторонам и углу между ними; б) по двум диагоналям и углу между ними; в) по двум смежным сторонам и соединяющей их концы диагонали.

Решение

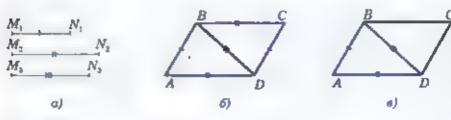
в) Даны три отрезка M_1N_1 , M_2N_2 , M_2N_3 (рис. 166, a). Требуется построить параллелограмм ABCD, у которого смежные стороны, скажем AB и AD, равны соответственно отрезкам M_1N_1 и M_2N_2 , а диагональ BD равна отрезку M_1N_2 . Проведем решение задачи по схеме, описанной на с. 94.

Анализ

Допустим, что искомый параллелограмм ABCD построен (рис. 166, б). Мы видим, что стороны треугольника ABD равны данным отрезкам M_1N_1 , M_2N_2 и M_3N_3 . Это обстоятельство подсказывает следующий путь решения задачи: сначала нужно построить по трем сторонам треугольник ABD, а затем достроить его до параллелограмма ABCD.

Построение

Строим треугольник ABD так, чтобы его стороны AB, AD и BD равнялись соответственно отрезкам M_1N_1 , M_2N_3 и M_3N_3 (как это сделать, мы знаем из курса 7 класса). Затем построни прямую, проходящую через точку B параллельно AD, и вторую прямую, проходящую через точку D параллельно AB (как это сделать, мы также знаем из курса 7 класса). Точку пересечения этих прямых обозначим буквой C (рис. 166, δ). Четырехугольник ABCD и есть искомый параллелограмм.



PHC. 166

Показательство

По построению $AB \parallel CD$ и $BC \parallel AD$, поэтому ABCD — парадлелограмм. Смежные стороны параллелограмма АВСО по построению равны отрезкам M_1N_2 и M_2N_2 , а диагональ BD равна отрежку M_*N_* , т. е. параллелограмм ABCD — искомый.

Исследование

Исно, что если по трем данным отрезкам M_1N_1 , M_2N_3 и M_3N_4 можно построить треугольник ABD, стороны которого равны этим отрезкам, то можно построить и нарадлелограмм АВСД. Но треугольник ABD можно построить не всегда. Если какойто из трех данных отрезков больше или равен сумме двух других, то треугольник ABD, а значит, и параллелограмм АВСО построить нельзя. Попробуйте самостоятельно доказать, что если задача имеет решение, то это решение единственно (см. п. 39).

- Даны три точки А, В в С, не лежащие на одной прямой. По-394 стройте параллелограмм так, чтобы три его вершины совпадали с данными точками. Сколько таких параллелограммов можно построить?
- Даны острый угол hk и два отрезка P,Q, и P,Q,. Постройте 395 параллелограмм АВСО так, чтобы расстояние между параллельными примыми AB и DC равнялось P_1Q_1 , $AB = P_2Q_2$ и $\angle A = \angle hk$.
- 396 Разделите данный отрезок АВ на п равных частей.

Решение

Проведём луч АХ, не лежащий на прямой АВ, и на нем от точки А отложим последовательно и равных отрезков АА,, А,А,, ..., А. А. (рис. 167), т. е. столько равных отрезков, на сколько равных частей нужно разделить данный отрезок АВ (на рисунка 167 n = 5). Проведем примую $A_{-}B$ (точка А. - конец последнего отрезка) и построим прямые, проходящие через точки A_1 , A_2, \ldots, A_{n-1} и параллельные прямой A_nB_n Эти прямые пересекают отрезок АВ в точках $B_1, B_2, ..., B_{n-1}$, которые по теореме Фалеса (задача 385) делят отрезок АВ на л равных частей.



PHC. 167

397 □ Постройте равнобедренную трапецию ABCD:

а) по основанию AD, углу A и боковой стороне AB;

по основанию ВС, боковой стороне АВ и диагонали ВД.

398 Постройте прямоугольную транецию ABCD по основаниям и боковой стороне AD, перпендикулярной к основаниям.

46 Прямоугольник

Примоугольником называется параллелограмм, у которого все углы прямые. Так как прямоугольник является параллелограммом, то он обладает всеми свойствами параллелограмма: в прямоугольнике противоположные стороны равны, а днагонали точкой пересечения делятся пополам.

Рассмотрим особое свойство прямоуголь-

Диагонали прямоугольника равны.

Действительно, обратимся к рисунку 168, на котором изображен прямоугольник ABCD с диагоналями AC и BD. Прямоугольные треугольники ACD и DBA равны по двум катетам (CD = BA, AD — общий катет). Отсюда следует, что гипотенузы этих треугольников равны, т. е. AC = BD, что и требовалось доказать.

Докажем обратное утверждение (признак прямоугольника).

Если в параллелограмме диаговали развы, то этот параллелограмм — прямоугольник.

Пусть в параллелограмме ABCD днаговали AC и BD равны (см. рис. 168). Треугольники ABD и DCA равны по трем сторонам (AB = DC, BD = CA, AD — общая сторона). Отсюда следует, что $\angle A = \angle D$. Так как в параллелограмме противоположные углы равны, то $\angle A = \angle C$ и $\angle B = \angle D$. Таким образом, $\angle A = \angle B + \angle C = \angle D$. Параллелограмм — выпуклый четырехугольник, поэтому $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ$. Следовательно, $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$, т. е. параллелограмм ABCD является прямоугольником.



Puc. 168

47 Ромб и квадрат

Ромбом называется параллелограмм, у которого все стороны равны.

Так как ромб является параллелограммом, то он обладает всеми свойствами параллелограм ма. Наряду с ними ромб обладает особым свой ством. Рассмотрим его.

Днагонали ромба взаимно перпендикулярны и делят его углы пополам.

Рассмотрим ромб ABCD (рис. 169). Требуется доказать, что его диагонали AC и BD взаимно перпендикулярны и каждая диагональ делит соответствующие углы ромба пополам. Докажем, папример, что $\angle BAC = \angle DAC$.

По определению ромба все его стороны равны, в частности AB = AD, поэтому треугольник BAD равнобедренный. Так как ромб является параллелограммом, то его диагонали точкой O пересечения делятся пополам. Следовательно, отрезок AO — медиана равнобедренного треугольника BAD, проведенная к основанию, а значит, высота и биссектриса этого треугольника. Поэтому AC 1 BD и $\angle BAC = \angle DAC$, что и требовалось доказать.

Квадратом называется прямоугольник, у которого все стороны равны.

Прямоугольник является парадлелограм мом, поэтому и квадрат является парадлелограммом, у которого все стороны равны, т. е. ромбом. Отсюда следует, что квадрат обладает всеми свойствами прямоугольника и ромба. Сформулируем основные свойства квадрата.

 Все углы квадрата прямые (рис. 170, α).
 Диагонали квадрата равны, взаимно перисидикулярны, точкой пересечения делятся пополам и делят углы квадрата пополам (рис. 170, δ).

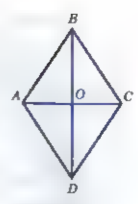
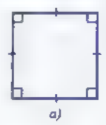


Рис. 169





Свойства квадрата

PHC. 170

48 Осевая и центральная симметрии

Две точки A и A_1 называются симметричными относительно прямой a, если эта прямая проходит через середину отрезка AA_1 и перпендикулярна к нему (рис. 171, a). Каждая точка прямой a считается симметричной самой себе. На рисунке 171, b точки b и b, b и b, симметричны относительно прямой b, а точка b симметрична самой себе относительно этой прямой.

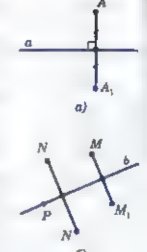
Фигура вазывается симметричной относительно прямой а, если для каждой точки фигуры симметричная ей точка относительно прямой а также принадлежит этой фигуре. Прямая а называется осью симметрии фигуры. Говорят также, что фигура обладает осевой симметрией.

Приведем примеры фигур, обладающих осевой симметрией (рис. 172). У неразвернутого угла одна ось симметрии — прямая, на которой расположена биссектриса угла. Равнобедренный (но не равносторонний) треугольник имеет также одну ось симметрии, а равносторонний треугольник — три оси симметрии. Прямоугольник и ромб, не являющиеся квадратами, имеют по две оси симметрии, а квадрат — четыре оси симметрии. У окружности их бесконечно много — любая прямая, проходящая через её центр, является осью симметрии.

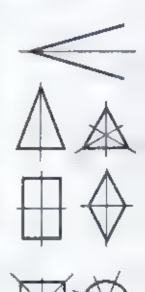
Имеются фигуры, у которых нет ни одной оси симметрии. К таким фигурам относятся параллелограмм, отличный от прямоугольника и ромба, разносторовний треугольник.

Две точки A и A_1 называются симметричными относительно точки O_1 если O — середина отрезка AA_1 (рис. 173, a). Точка O считается симметричной самой себе. На рисунке 173, δ точки M и M_1 , N и N_1 симметричны относительно точки O_1 а точки P и Q не симметричны относительно этой точки.

Фигура называется симметричной относительно точки O, если для каждой точки фигу-



PHC. 171



Фигуры, обладающие осеной симметрией

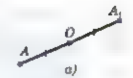
Рис. 172

ры симметричная ей точка относительно точки О также принадлежит этой фигуре. Точка О нанывается центром симметрии фигуры. Говорят также, что фигура обладает центральной симметрией.

Примерами фигур, обладающих центральной симметрией, являются окружность и параллелограмы (рис. 174). Центром симметрии окружности является центр окружности, в центром симметрии параллелограмыя — точка пересечения его диагоналей. Прямая также обладает центральной симметрией, однако в отличие от окружности и параллелограмма, которые имеют только один центр симметрии (точка О на рисувее 174), у прямой их бесконечно много — любая точка прямой является ее центром симметрии. Примером фигуры, не имеющей центра симметрии, является произвольный треугольник.

Изображения на плоскости многих предметов окружающего нас мира имеют ось симметрии или центр симметрии. Многие листья деревьев и лепестки цветов симметричны относительно среднего стебля (рис. 175).

С симметрией мы часто встречаемся в искусстве, архитектуре, технике, быту. Так, фасалы многих зданий обладают осевой симметрией (рис. 176). В большинстве случаев симметричны относительно оси или центра узоры на коврах, тканях, комнатных обоях. Симметричны многие детали механизмов, например зубчатые колёса.



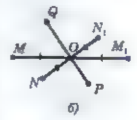


Рис. 173





Фигуры, обладающие центральной симметрией

Рис. 174



Puc 176



Задачи

- 399 Докажите, что параллелограмм, один из углов которого прямой, является прямоугольником.
- 400 Докажите, что если в четырехугольнике все углы прямые, то четырехугольник прямоугольник.
- 401 Найдите периметр прямоугольника ABCD, если биссектриса угла A делит сторону: а) BC на отрезки 45,6 см и 7,85 см; б) DC на отрезки 2,7 дм и 4,5 дм.
- 402 Диагонали прямоугольника ABCD пересекаются в точке O. Докажите, что треугольники AOD и AOB равнобедренные.
- 403 В прямоугольнике ABCD диагонали пересекаются в точке O. Найдите периметр треугольника AOB, если $\angle CAD = 30^\circ$, AC = 12 см.
- 404 Докажите, что меднана прямоугольного треугольника, проведенная к гипотенузе, разна половине гипотенузы.
- 405 В ромбе одна из днагоналей равна стороне. Найдите: а) углы ромба; б) углы, которые днагонали ромба образуют с его сторонами.
- 406 Найдите периметр ромба ABCD, в котором $\angle B = 60^{\circ}$, AC = 10.5 см.
- 407 Найдите углы, которые образуют диагонали ромба с его сторонами, если одиг из углов ромба равен 45.
- 408 Докажите, что параллелограмм является ромбом, если: а) его диагонали взаимно перпендикулярны; б) диагональ делит его угол пополам.
- 409 Докажите, что ромб, у которого один угол прямой, является квадратом.
- 410 ☐ Является ли чтырёхугольник квадратом, если его диагонали: а) равны к азаимно перпендикулярны; б) взаимно перпендикулярны и имеют общую середину; в) равны, взаимно перпендикулярны и имеют общую середину?
- 411 В прямоугольном треугольнике проведена биссектриса прямого угла. Через точку пересечения этой биссектрисы с гипотенузой проведены прямые, параллельные катетам. Докажите, что полученный четырехугольник квадрат.
- 412 Даны равнобедренный прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C, катетом AC = 12 см и квадрат CDEF, такой, что две его стороны лежат на катетах, а вершина E на гипотенузе треугольника. Найдите периметр квадрата.
- 413 Лостройте прямоугольник: а) по двум смежным сторонам;
 б) по стороне и диагонали; в) по диагонали и углу между диагоналями.
- 414 Ц Постройте ромб: а) по двум диагоналям; б) по стороне и углу.

- 415 🔟 Постройте квадрат: а) по стороне; б) по днагонали.
- 416 ☐ Даны две точки А и В, симметричные относительно некоторой примой, и точка М. Постройте точку, симметричную точке М относительно той же прамой.
- .117 Сколько осей симметрия имеет: а) отрезок; б) прямая; в) дуч?
- 418 Какие из следующих букв имеют ось симметрии: А, В, Г, Е, О, F?
- 419 Докажите, что прямая, проходящая через середины противоположных сторон прямоугольника, является его осью симметрии.
- 420 Докажите, что примая, содержащая биссектрису равнобедренного треугольника, проведенную к основанию, является осью симметрии треугольника.
- 421

 Даны точки А, В и М. Постройте точку, симметричную точке М относительно середины отрезка АВ.
- 422 Имеют ли центр симметрии: а) отрезок; б) луч; в) пара пересекающихся прямых, г) квадрат?
- 423 Какие из следующих букв имеют центр симметрии: А, О, М, X, К?

Вопросы для повторения к главе V

- 1 Объясните, какая фигура называется ломаной. Что та: ое звенья, вершины и длина ломаной?
- 2 Объясните, какая ломаная называется многоугольником. Что такое вершины, стороны, периметр и диагонали многоугольника?
- 3 Какой многоугольник называется выпуклым? Объясните, какие углы называются углами выпуклого многоугольника.
- 4 Выведите формулу для вычисления суммы углов выпуклого п-угольника.
- 5 Докажите, что сумма внешних углов выпуклого многоугольника, взятых по одному при каждой вершине, разна 360°
- 6 Начертите четырехугольник и покажите его диагонали, противоположные стороны и противоположные вершины.
- 7 Чему равна сумма углов выпуклого четырехугольника?
- 8 Дайте определение параллелограмма. Является ли параллелограмм выпуклым четырехугольником?
- 9 Докажите, что в параллелограмме противоположные стороны равны и противоположные углы равны.
- 10 Докажите, что диагонали нараллелограмма точкой пересечения делятся пополам.
- 11 Сформулируйте и докажите утверждения о признаках параллелограмма.

- 12 Какой четырёхугольник называется трапецией? Как называются стороны трапеции?
- 13 Какая трапеция вазывается равнобедренной? прямоугольной?
- 14 Какой четырехугольник называется прямоугольником? Докажите, что диаговали прямоугольника равны.
- 15 Докажите, что если в нараллелограмме диагонали равны, то параллелограмм является прямоугольником.
- 16 Какой четырехугольник называется ромбом? Докажите, что диагонали ромба взаимно перпендикулярны и делят его углы пополам.
- 17 Какой четырёхугольник называется квадратом? Перечислите основные свойства квадрата.
- 18 Какие две точки называются симметричными относительно данной прямой?
- 19 Какая фигура называется симметричной относительно данной прямой?
- 20 Какие две точки называются симметричными относительно данной точки?
- 21 Какая фигура называется симметричной относительно данной точки?
- 22 Приведите примеры фигур, обладающих: а) осевой симметрией; б) центральной симметрией; а) и осевой, и центральной симметрией.

Дополнительные задачи

- 424 Докажите, что если не все углы выпуклого четырехугольника равны друг другу, то хотя бы один из них тупой.
- 425 Периметр параллелограмма ABCD разен 46 см. AB = 14 см. Какую сторону параллелограмма пересекает биссектриса угла A? Найдите отрезки, которые образуются при этом пересечения.
- 426 Стороны параллелограмма равны 10 см и 3 см. Биссектрисы двух углов, прилежащих к большей стороне, делят противоположную сторону на три отрезка. Найдите эти отрезки.
- 427 Через произвольную точку основания равнобедренного треугольника проведены примые, параллельные боковым сторонам треугольника. Докажите, что периметр получившегося четырехугольника равен сумме боковых сторон данного треугольника.
- 428 В параллелограмме, смежные стороны которого не равны, проведены биссектрисы углов. Докажите, что при их пересечении образуется прямоугольник.
- 429 Докажите, что выпуклый четырехугольник является параллелограммом, если сумма углов, прилежащих к каждой из двух смежных сторов, равна 180°.

- Докажите, что выпуклый четырекугольник является параллелограммом, если его противоположные углы подарно разны.
- 131 Точка K середина медианы AM треугольника ABC. Прямая BK пересекает сторону AC в точке D. Докажите, что $AD = \frac{1}{5}AC$.
- 132 Точки М и N середины сторов AD и BC парадлелограмма ABCD. Докажете, что прямые AN и MC делят диаговаль BD на три развые части.
- 1.33 Из вершины B ромба ABCD проведены перпендикуляры BK и BM к прямым AD я DC. Докажите, что луч BD является биссентрисой угла KBM.
- 134 Докажите, что точка пересечения днагоналей ромба равноудалена от его сторон.
- 135 Докажите, что середина отрезка, соединяющего вершину треугольника с любой точкой противоположной стороны, лежит на отрезке с концами в серединах двух других сторон.
- 136 Диагональ AC квадрата ABCD равна 18,4 см. Прямая, проходящая через точку A и перпендикулярная к прямой AC, пересеквет прямые BC и CD соответственно в точках M и N. Найдите MN.
- 437 На диагонали AC квадрата ABCD взята точка M так, что AM = AB. Через точку M проведена прямая, перпендикулярная к прямой AC и пересекающая BC в точке H. Докажите, что BH = HM = MC.
- 438 В трапеции ABCD с большим основанием AD диагональ AC перпендикулярна к боковой стороне CD, $\angle BAC = \angle CAD$. Найдите AD, если периметр трапеции равен 20 см, а $\angle D = 60^\circ$.
- 1.39*

 ☐ Сумма углов при одном из оснований трапеции равна 90°. Докажите, что отрезок, соединяющий середивы оснований трапеции, равен их полуразности.
- 140* На двух сторонах треугольника вне его построены квадраты. Докажите, что отрезок, соединиющий концы сторон квадратов, выходящих из одной вершины треугольника, в два раза больше медианы треугольника, выходящей из той же вершины.
- 441 Докажите, что прямые, содержащие диагонали ромба, являются его осями симметрии.
- 442 Докажите, что точка пересечения диагоналей параллелограмма является его центром симметрии.
- 443 Сколько центров симметрии имеет пара парадлельных прямых?
- 444* Докажите, что если фигура имеет две взаимно перпендикулярные оси симметрии, то точка их пересечения является центром симметрии фигуры.



Глава VI

Площадь

То такое площадь комнаты и как её вычислить, если пол в комнате имеет форму прямоугольника, понятно каждому. В этой главе речь пойдёт об измерении площадей многоугольников и будут выведены формулы, по которым можно вычислить площади прямоугольника, параплелограмма, треугольника, трапеции. Эти формулы нужны не только в геометрии, но и в практической деятельности. Кроме того, используя формулы площадей, мы докажем одну из важнейших и самых знаменитых теорем геометрии — теорему Пифагора.



Площадь многоугольника

49 Понятие площади многоугольника

Понятие площади нам известно из повседневного опыта. Каждый понимает смысл слов: площадь комнаты равна шестнадцати квадратным метрам, площадь садового участка — восьми соткам и т. д. В этой главе мы рассмотрим вопрос о площадях многоугольников.

Можно сказать, что площадь многоугольника — это величина той части плоскости, которую занимает многоугольник. Измерение площадей проводится с помощью выбранной единицы измерения аналогично измерению длин отрезков. За единицу измерения площадей принимают квадрат, сторона которого равна единице измерения отрезков. Так, если за единицу измерения отрезков принят сантиметр, то за единицу измерения

площадей принимают квадрат со стороной 1 см. Такой квадрат называется квадратным сантиметром и обозвачается см². Аналогично определяется квадратный метр (м²), квадратный миллиметр (мм²) и т. д.



При выбранной единице намерения площидей площадь каждого многоугольника выражается положительным числом. Это число показывает, сколько раз единица измерения и её части укладываются в данном многоугольнике. Рассмотрим примеры. На рисунке 177, а изображен прямоугольник, в котором квадратный санчиетр укладывается ровно 6 раз. Это означает, что площадь прямоугольника равна 6 см².

В трапеции *АВСD*, изображенной на рисунке 177, 6, квадратный сантиметр укладывается дви раза и остается часть трапеции — треугольник *CDE*, в котором квадратный сантиметр не укладывается целиком. Для измерения площади этого треугольника нужно использовать доля квадратного сантиметра, например квадратный миллиметр. Он составляет 0,01 часть квадратного сантиметра. Это показано на рисунке 177, 6, гле квадратный сантиметр разбит на 100 квадратных миллиметров (этот рисукок, а также рисунок 177, г для большей наглядности даны в увеличенном масштабе).

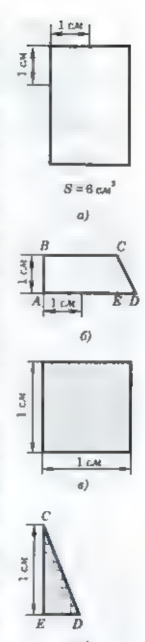
На рисунке 177, г видно, что квадратный миллиметр укладывается в треугольнике СDE 14 раз, и остается часть этого треугольника (она викрашена на рисунке), в которой квадратный миллиметр не укладывается целиком. Поэтому можно сказать, что площадь трапеции АВСО приближенно равна 2,14 см².

Оставщуюся часть треугольника *CDE* можпо измерить с помощью более мелкой доли квадратного сантиметра и получить более точное значение площади трапеции.

Описанный процесс измерения можно продолжить далее, однако на практике он неудобен.

Обычно измеряют лишь некоторые связанные с многоугольником отрезки, а затем вычисляют площадь по определённым формулам.

Вывод этих формул основан на свойствах площадей, которые мы сейчас рассмотрим.



117

PMC. 177

Прежде всего отметим, что если два многоугольника равны, то единица измерения площадей и её части укладываются в таких многоугольниках одинаковое число раз, т.е. имеет место следующее свойство:

Равные многоугольники жмеют равные площади.

Далее, пусть многоугольник составлее из нескольких многоугольников так, что внутренние области любых двух из этих многоугольников не нмеют общих точек, как показано на рисунке 178. Очевидно, величина части плоскости, занимаемой всем многоугольником, является суммой величив тех частей плоскости, которые занимают составляющие его многоугольники. Итак:

2°. Если многоугольник составлен из нескольких многоугольников, то его площадь равна сумме площадей этих многоугольников.

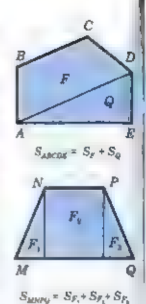
Свойства 1° и 2° называют основными свойствами площадей. Напомним, что аналогичными свойствами обладают длины отрезков.

Наряду с этими свойствами нам понадобится еще одно свойство площадей.

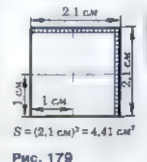
3°. Площадъ квадрата равна квадрату его стороны.

Краткую формулировку этого свойства следует понимать так: если сторона квадрата при выбранной единице измерения отрезков выражается числом a, то площадь этого квадрата выражается числом a².

На рисунке 179 изображён квадрат, сторона которого равна 2,1 см. Он состоит из четырех квадратных сантиметров и сорока одного квадратного миллиметра. Таким образом, площадь квадрата равна 4,41 см², что равно квадрату его стороны: 4,41 = (2,1)². Доказательство утверждения 3° приведено в следующем пункте.



Pag. 178



Если площади двух многоугольников равны, то эти многоугольники называются равновеликими. Если один многоугольник разрезан на несколько многоугольников и из них составлен другой многоугольник, то такие многоугольниь в называются равносоставленными. Например, прямоугольник со сторонами, равными 2 см и Зем (см. рис. 177, а), равносоставлея с прямоугольником со сторонами, равными 1 см и 6 см. Ясно, что любые два равносоставленных многоугольника разновеликие (см. основные свойства площадей). Оказывается, что верно и обратное утверждение: если два многоугольника равновелиміе, то они равносоставленные. Это утверждение называется теоремой Войяи - Гервина. Венгерский математик Ф. Бойян доказал эту теорему в 1832 г., а немецкий математик-любитель П. Герини независимо от Ф. Бойян доказал ее в 1833 г.

50* Площадь квадрата

Докажем, что площадь S квадрата со стороной а разна а³.

Начием с того случая, когда $a = \frac{1}{n}$, где $n = \frac{1}{n}$ превобъем его на n^2 равных квадратов так, как показано на рисунке 180, a (на этом рисунке n = 5). Так как площадь большого квадрата равна 1, то площадь каждого маленького квадрата равна $\frac{1}{n^2}$. Сторона каждого маленького квадрата равна $\frac{1}{n^2}$, т. е. равна a. Итаж,

$$S = \frac{1}{n^4} = \left(\frac{1}{n}\right)^3 = a^2. \tag{1}$$

Пусть теперь число а представляет собой конечную десятичную дробь, содержащую n знаков после запятой (в частности, число а может быть целым, и тогда n=0). Тогда число $m=a\cdot 10^a$ целое. Разобъём данный квадрат со стороной a на

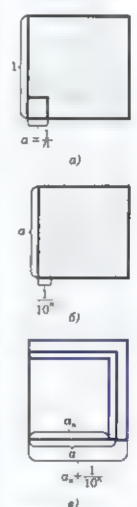


Рис. 180

 m^2 равных квадратов так, как показано на рисунке 180, б (на этом рисунке m=7).

При этом каждая сторона данного квадрата разобьется на *m* равных частей, и, значит, сторона любого маленького квадрата равна

$$\frac{a}{m} = \frac{a}{a \cdot 10^n} = \frac{1}{10^n}$$
.

По формуле (1) площадь маленького квадрата равка $\left(\frac{1}{10^n}\right)^2$. Следовательно, площадь S данного квадрата равна

$$m^2 \cdot \left(\frac{1}{10^n}\right)^2 = \left(\frac{m}{10^n}\right)^2 = \left(\frac{a \cdot 10^n}{10^n}\right)^2 = a^2$$

Наконец, пусть число a представляет собой бесковенную десятичную дробь. Рассмотрим число a_n , получаемое на a отбрасыванием всех десятичных знаков после запятой, начиная с (n+1)-го. Так как число a отличается от a_n не более чем на $\frac{1}{10^n}$, то $a_n \le a \le a_n + \frac{1}{10^n}$, откуда

$$a_n^2 \le a^2 \le \left(a_n + \frac{1}{10^n}\right)^2$$
, (2)

Ясно, что площадь S данного квадрата заключена между площадью квадрата со стороной a_n и площадью квадрата со стороной $a_n + \frac{1}{10^n}$ (рис. 180, s), т. е. между a_n^2 и $\left(a_n + \frac{1}{10^n}\right)^2$:

$$a_{\kappa}^2 \le S \le \left(a_{\kappa} + \frac{1}{10^{\alpha}}\right)^2. \tag{3}$$

Будем неограниченно увеличивать число n. Тогда число $\frac{1}{10^a}$ будет становиться сколь угодно малым, и, значит, число $\left(a_a^2 + \frac{1}{10^a}\right)^2$ будет сколь угодно мало отличаться от числа a_a^2 . Поэтому из неравенств (2) и (3) следует, что число S сколь угодно

 $_{\rm MR}$ ло отличается от числа a^2 . Следовательно, эти $_{\rm UMC}$ ла равны: $S=a^2$, что и требовалось доказать.

51 Площадь прямоугольника

Теорема

Площадь прямоугольника равна произведению его смежных сторон.

Доказательство

Рассмотрим прямоугольник со сторонами a, b и площадью S (рис. 181, a). Докажем, что S = ab.

Достроим прямоугольник до квадрата со стороной a+b, как показано на рисунке 181, δ . По свойству 3^0 площадь этого квадрата разна $(a+b)^2$.

С другой сторовы, этот квадрат составлен из данного прямоугольника с площадью S, равного ему прямоугольника с площадью S (свойство 1° площадей) и двух квадратов с площадями a^{z} и b^{z} (свойство 3° площадей). По свойству 2° имеем:

$$(a+b)^2 = S + S + a^2 + b^2$$
, man
 $a^2 + 2ab + b^2 = 2S + a^2 + b^2$.

Отсюда получаем: S = ab. Теорема доказана.

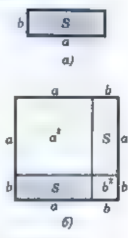


Рис. 181

Задачи

- 445 Ц Вырежите из бумаги два равных прямоугольных треугольника и составьте из вик: а) равнобедренный треугольник; б) прямоугольник; в) параллелограмм, отличный от прямоугольника. Сравните площади полученных фигур.
- 446 Ш Начертите квадрат в примите его за единицу измерения площадей. Далее начертите: а) квадрат, площадь которого выражается числом 4; б) прямоугольник, отличный от кнадрата, площадь которого выражается числом 4; в) треугольник, площадь которого выражается числом 2.
- 447 Начертите параллелограмы ABCD и отметьте точку M, симметричную точке D относительно точки C. Докажите, что $S_{ABCD} = S_{AMD}$.
- 448 На стороне AD прямоугольника ABCD построен треугольник ADE так, что его стороны AE и DE пересекают отрезок BC в точках M и N, причем точка M середина отрезка AE. Докажите, что $S_{ABCD} = S_{ABE}$.

- 449 Найдите площадь квадрата, если его сторона равна: а) 1,2 см; 6) $\frac{3}{4}$ дм; в) $3\sqrt{2}$ м.
- 450 Найдите сторону квадрата, если его площадь равна: а) 16 см²; б) 2,25 дм²; в) 12 м².
- 451 Площадь квадрата равна 24 см². Выразите площадь этого квадрата: а) в квадратных миллиметрах; б) в квадратных дещиметрах.
- 452 Пусть а и b смежные стороны прямоугольника, а S его площадь. Вычислите: а) S, если a=8.5 см, b=3.2 см; б) S, если $a=2\sqrt{2}$ см, b=3 см; в) b, если a=32 см, S=684.8 см²; г) a, если b=4.5 см, S=12.15 см².
- 453 ☐ Как изменится площадь прямоугольника, если: а) одну пару противоположных сторон увеличить в два раза; б) каждую сторону увеличить в два раза; а) одну пару противоположных сторон увеличить в два раза, а другую уменьшить в два раза?
- 454 ☐ Найдите стороны прямоугольника, если: а) его площадь равна 250 см², а одна сторона в 2,5 раза больше другой; б) его площадь равна 9 м², а периметр равен 12 м.
- 455 Пол комнаты, имеющий форму прямоугольника со сторонами 5,5 м и 6 м, нужно покрыть паркетом прямоугольной формы. Длина каждой дощечки паркета равна 30 см, а ширина — 5 см. Сколько потребуется таких дощечек для покрытия пола?
- 456 Сколько потребуется кафельных плиток квадратной формы со стороной 15 см, чтобы облицевать ими стену, имеющую форму прямоугольника со сторонами 3 м и 2,7 м?
- 457 Найдите сторону квадрата, площадь которого равна площади прямоугольника со смежными сторонами 8 м и 18 м.
- 458 Два участка земли огорожены заборами одинаковой длины. Первый участок имеет форму прямоугольника со сторонами 220 м и 160 м, а второй имеет форму квадрата. Площадь какого участка больше и на сколько?

12 Площади параллелограмма, треугольника и трапеции

52 Площадь параллелограмма

Условимся одну из сторон парадлелограмма называть основанием, а перпендикуляр, проведённый из любой точки противоположной стороны к прямой, содержащей основание, высотой параллелограмма.

Теорема

Площадь параллелограмма разна произведению его основания на высоту.

Доказательство

Рассмотрим параллелограмм ABCD с площадью S. Примем сторону AD за основание и проведем высоты BH и CK (рис. 182). Докажем, что $S = AD \cdot BH$.

Докажем сначала, что площадь прямоугольника *НВСК* также равна *S*. Трапеция *АВСК* составлена из параллелограмма *АВСО* и треугольника *DСК*. С другой стороны, она составлена из прямоугольника *НВСК* и треугольника *АВН*. Но прямоугольные треугольники *DСК* и *АВН* равны по гипотенузе и острому углу (их гипотенузы *АВ* и *СD* равны как противоположные стороны параллелограмма, а углы 1 и 2 равны как соответственные углы при пересечении параллельных прямых *АВ* и *CD* секущей *AD*), поэтому их площади равны.

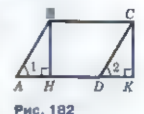
Следовательно, площади параллелограмма ABCD и прямоугольника HBCK также равны, т. е. площадь прямоугольника HBCK равна S. По теореме о площади прямоугольника $S = BC \cdot BH$, а так как BC = AD, то $S = AD \cdot BH$. Теорема доказана.

53 Площадь треугольника

Одну из сторон треугольника часто называют его основанием. Если основание выбрано, то под словом «высота» подразумевают высоту треугольника, проведённую к основанию.

Теорема

Площадь треугольника равна половине произведения его основания на высоту.



Доказательство

Пусть S — площадь треугольника ABC (рис. 183). Примем сторону AB за основание треугольника и проведем высоту CH. Докажем, что

$$S = \frac{1}{2}AB$$
 CH.

Достроим треугольник ABC до парадлелограмма ABDC так, как показано на рисунке 183. Треугольники ABC и DCB равны по трем сторонам (BC— их общая сторона, AB—CD и AC—BD как противоположные стороны парадлелограмма ABDC), поэтому их площади равны. Следовательно, площадь S треугольника ABC равна половине площади парадлелограмма ABDC, т. е. $S = \frac{1}{2} AB \cdot CH$. Теорема доказана.

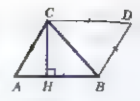
Следствие 1

Площадь прямоугольного треугольника равна половине произведения его катетов.

Следствие 2

Если высоты двух треугольников равны, то и площади относятся как основания.

Воспользуемся следствием 2 для доказательства теоремы об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу.



PMC. 183

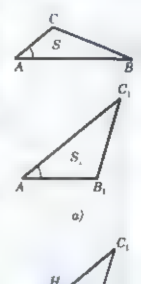


Рис. 184

A(A) H

Теорема

Если угол одного треугольника равен углу другого треугольника, то илощади этих треугольников относятся как произведения сторов, заключающих равные углы.

Доказательство

Пусть S и S_1 — площади треугольников ABC и $A_1B_1C_1$, у которых $\angle A = \angle A_1$ (рис. 184, a). Докажем, что

$$\frac{S}{S_1} = \frac{AB \cdot AC}{A_1B_1 \cdot A_1C_1}.$$

Наложим треугольник $A_1B_1C_1$ на треугольник ABC так, чтобы вершина A_1 совместилась с вершиной A, а стороны A_1B_1 и A_1C_1 наложились соответственно на лучи AB в AC (рис. 184, θ). Треугольники ABC и AB_1C имеют общую высоту CH, поэтому $\frac{S}{S_{AB_1C}} = \frac{AB}{AB_1}$. Треугольники AB_1C и AB_1C_1 также имеют общую высоту B_1H_1 , поэтому $\frac{S_{AB_1C}}{S_{AB_1C}} = \frac{AC}{AC_1}$. Перемножая полученные ра-

ленства, находим:

$$\frac{S}{S_{AB_1C_1}} = \frac{AB \quad AC}{AB_1 \cdot AC_1}$$
, или $\frac{S}{B_1} = \frac{AB \cdot AC}{A_1B_1 \cdot A_1C_1}$.

Теорема доказана.

54 Площадь трапеции

Для вычисления площади произвольного многоугольника обычно поступают так; разбивают многоугольник на треугольники и находят площадь каждого треугольника. Сумма площадей этих треугольников равна площади данного многоугольника (рис. 185, а). Используя этот приём, выведем формулу для вычисления площади трапеции. Условимся называть высотой трапеции перпендикуляр, проведенный из любой точки одного из оснований к прямой, содержащей другое основание. На рисунке 185, б отрезок ВН (а также отрезок DH_1) — высота трапеции ABCD.

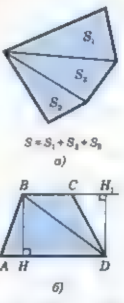


Рис. 185

Теорема

Площадь трапеции равна произведению полусуммы её оснований на высоту. Доказательство

Рассмотрим трапецию ABCD с основаниями AD и BC, высотой BH и площадью S (см. рис. 185, δ).

Докажем, что

$$S = \frac{1}{2}(AD + BC) \cdot BH.$$

Диагональ BD разделяет трапецию на два треугольника ABD и BCD, поэтому $S = S_{ABD} + S_{BCD}$. Примем отрезки AD и BH за основание и высоту треугольника ABD, а отрезки BC и DH_1 за основание и высоту треугольника BCD. Тогда

$$S_{ABD} = \frac{1}{2}\,AD\cdot BH,\, S_{BCD} = \frac{1}{2}\,BC\cdot DH_1.$$

Tak kak $DH_1 = BH$, to $S_{BCD} = \frac{1}{2}BC BH$.

Таким образом,

$$S = \frac{1}{2}AD \cdot BH + \frac{1}{2}BC \cdot BH = \frac{1}{2}(AD + BC) \cdot BH.$$

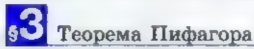
Теорема доказана.

Задачи

- Пусть a основание, h высота, а S площадь параллелограмма. Найдите: а) S, если a = 15 см, h = 12 см; б) a, если S = 34 см², h = 8.5 см; в) a, если S = 162 см², $h = \frac{1}{2}a$; г) h, если h = 3a, S = 27.
- 460 Диагональ параллелограмма, равная 13 см, перпендикулярна к стороне параллелограмма, равной 12 см. Найдите площадь параллелограмма.
- 461 Смежные стороны параллелограмма разны 12 см и 14 см, а его острый угол равен 30°. Найдите площадь параллелограмма.
- 462 Сторона ромба равна 6 см, а одив из углов равен 150°. Найдите площадь ромба.
- 463 Сторона параллелограмма равна 8.1 см. а диагональ, равная 14 см. образует с ней угол в 80°. Найдите площадь парадлелограмма.
- 464 Пусть a и b смежные стороны параллелограмма, S площадь, а h_1 и h_2 его высоты. Найдите: а) h_2 , если a = 18 см, b = 30 см, $h_1 = 6$ см, $h_2 > h_1$; б) h_1 , если a = 10 см, b = 15 см, $h_2 6$ см, $h_2 > h_1$; в) h_1 и h_2 , если S = 54 см², a = 4.5 см, b = 6 см.

- 465 Острый угол параллелограмма равен 30°, а высоты, проведённые из вершины тупого угла, равны 2 см и 3 см. Найдите площадь параллелограмма.
- 466 Днагональ параллелограмма равна его стороне. Найдите площадь параллелограмма, если большая его сторона равна 15,2 см, а один из его углов 45°.
- 567 Квадрат и ромб, не являющийся квадратом, имеют одинаковые периметры. Сравните площади этих фигур.
- 468 Пусть a основание, h высота, а S площадь треугольника. Найдите: а) S, если a = 7 см, h = 11 см; б) S, если a = $2\sqrt{3}$ см, h = 5 см; в) h, если S = 37,8 см 2 , a = 14 см; г) a, если S = 12 см 2 , h = $3\sqrt{2}$ см.
- 469 Сторовы AB и BC треугольника ABC равны соответственно 16 см и 22 см, в высота, проведенияя к стороне AB, равна 11 см. Найдите высоту, проведенную к стороне BC.
- 470 Две стороны треугольника равны 7,5 см и 3,2 см. Высота, проведенная к большей стороне, равна 2,4 см. Найдите высоту, проведенную к меньшей из данных сторон.
- 471 Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны: a) 4 см и 11 см; б) 1,2 дм и 3 дм.
- 472 Площадь прямоугольного треугольника равна 168 см 7 . Найдите его катеты, если отношение их длин равно $\frac{7}{12}$.
- 473 Через вершину С треугольника АВС проведена прямая т, параллельная сторове АВ. Докажите, что все треугольники с вершинами на прямой т и основанием АВ имеют равные площади.
- 474 Сравните площади двух треугольников, на которые разделяется данный треугольник его медианой.
- 475 Начертите треугольник *ABC*. Через вершину *A* проведите две примые так, чтобы они разделили этот треугольник на три треугольника, имеющие равные площади.
- 476 Докажите, что площадь ромба равна половине произведения его диагоналей. Вычислите площадь ромба, если его диагонали равны а) 3,2 дм и 14 см; б) 4,6 дм и 2 дм.
- 477 Найдите днагонали ромба, если одна из них в 1,5 раза больше другой, а площадь ромба равна 27 см².
- 478 В выпуклом четырехугольнике диагонали взаимно перпендикулярны. Докажите, что площадь четырехугольника равна половине произведения его диагоналей.
- 479 Точки D и E лежат на сторонах AB и AC треугольника ABC. Найдите: а) S_{ADE} , если AB = 5 см, AC = 6 см, AD = 3 см, AE = 2 см, $S_{ABC} = 10$ см²: 6) AD, если AB = 8 см, AC = 3 см, AE = 2 см, $S_{ABC} = 10$ см², $S_{ADE} = 2$ см².

- 480 Найдите площадь трапеции ABCD с основаниями AB и CD, если:
 - a) AB 21 cm, CD = 17 cm, высота ВН равна 7 cm;
 - 6) $\angle D = 30^{\circ}$, AB = 2 cm, CD = 10 cm, DA = 8 cm;
 - B) $BC \perp AB$, AB = 5 cm, BC = 8 cm, CD = 13 cm.
- 481 Найдите площадь прямоугольной трапеции, у которой две меньшие стороны равны 6 см, а больший угол равен 135°.
- 482 Тупой угол равнобедренной трапеции равен 135°, а высота, проведенная из вершины этого угла, делит большее основание на отрезки 1,4 см и 3,4 см. Найдите площадь трапеции.



55 Теорема Пифагора

Пользуясь свойствами площадей многоугольников, мы установим теперь замечательное соотношение между гипотенузой и катетами прямоугольного треугольника.

Теорема, которую мы докажем, называется теоремой Пифагора. Она является важнейщей теоремой геометрии.

Теорема

В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенувы равен сумме квадратов категов.

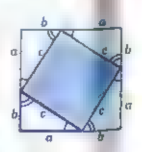


Доказательство

Рассмотрим прямоугольный треугольник с катетами a, b и гипотенузой c (рис. 186, a). Докажем, что $c^a = a^a + b^a$.

Достроим треугольник до квадрата со стороной a+b так, как показано на рисунке 186, b. Площадь S этого квадрата равна $(a+b)^2$. С другой стороны, этот квадрат составлен из четырех равных прямоугольных треугольников, площадь каждого из которых равна $\frac{1}{2}ab$, и квадрата со стороной c, поэтому

$$S = 4 \cdot \frac{1}{2}ab + c^2 = 2ab + c^2.$$



$$(a+b)^{0}=4(\frac{1}{2}ab)+c^{0}$$

Рис. 186

Таким образом, $(a+b)^2 = 2ab + c^2$, откуда $c^2 = a^2 + b^2$.

Теорема доказана.

Интересна история теоремы Пифагора. хотя эта теорема и связывается с именем Пифагора, она была известна задолго до него. В вавилонених текстах эта теорема встречается за 1200 лет до Пифагора. Возможно, что тогда еще не знали ее доказательства, а само соотношение между гипотенузой и катетами было установлено опытиным путем на основе измерений. Пифагор, по видимому, нашел доказательство этого соотношения. Сохранилось древнее предание, что в честь своего открытия Пифагор принес в жертву богим быка, по другим свидетельствам — даже сто быков. На протяжении последующих веков были найдены различные другие доказательства теоремы Пифагора. В настоящее время их насчитывается более ста. С одним на них мы уже познакомились, вщё с одним познакомимся в следующей тлаве (задача 578). Многие извествые мыслители н писатели прошлого обращались к этой замечательной теореме и посвятиля ей свои строки.



Пифагор древнегреческий учёный (VI в. до в. э.)

56 Теорема, обратная теореме Пифагора

Теорема

Если квадрат одной стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон, то треугольник прямоугольный.

Доказательство

Пусть в треугольнике ABC $AB^2 = AC^2 + BC^2$. Докажем, что угол C прямой. Рассмотрим прямоугольный треугольник $A_1B_1C_1$ с прямым углом C_1 , у которого $A_1C_1 = AC$ и $B_1C_1 = BC$. По теореме Пифагора $A_1B_1^2 = A_1C_1^2 + B_1C_1^2$, и, значит,

 $A_1B_1^2 = AC^2 + BC^2$. Но $AC^2 + BC^2 = AB^2$ по условию теоремы. Следовательно, $A_1B_1^2 = AB^2$, откуда $A_1B_1 = AB$.

Треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ равны по трём сторонам, поэтому $\angle C = \angle C_1$, т. е. треугольник ABC прямоугольный с прямым углом C. Теорема доказана.

По теореме, обратной теореме Пифагора, треугольник со сторонами 3, 4 и 5 является прямоугольным: $5^z = 3^z + 4^z$. Прямоугольными являются также треугольники со сторонами 5, 12, 13; 8, 15, 17 и 7, 24, 25 (объясните почему).

Прямоугольные треугольники, у которых длины сторон выражаются целыми числами, называются пифагоровыми треугольниками. Можно доказать, что катеты a, b и гипотенуза c таких треугольников выражаются формулами $a=2k\cdot m\cdot n$, $b=k\,(m^2-n^2)$, $c=k\,(m^2+n^3)$, где k, m и n — любые натуральные числа, такие, что m>n.

Треугольник со сторонами 3, 4, 5 часто называют египетским треугольником, так как ов был известен еще древним египтинам. Для построения прямых углов египтине поступали так: на веревке делали метки, делящие её на 12 равных частей, связывали концы веревки и растягивали на земле с помощью кольев в виде треугольника со сторонами 3, 4 и 5. Тогда угол между сторонами, равными 3 и 4, оказывался прямым.

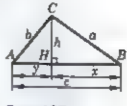
57 Формула Герона

Теорема

Площадь S треугольника со сторонами a,b,c выражается формулой $S'=\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$ где $p=\frac{1}{2}(a+b+c)$ — полупериметр треугольника.

Доказательство

Рассмотрим треугольник ABC, в котором AB=c, BC=a, AC=b. В любом треугольнике по крайней мере два угла острые. Пусть A и B — острые углы треугольника ABC. Тогда основание H высоты CH треугольника лежит на стороне AB. Введём обозначения: CH=h, AH=y, HB=x (рис. 187). По теореме Пифагора $a^2 \cdot x^2 = h^2 = b^2 - y^2$, откуда $y^2 - x^4 = b^2 - a^2$, или $(y-x)(y+x) = b^2 - a^3$. Так как y+x=c, то $y-x=\frac{1}{c}(b^2-a^3)$. Сложив два последних равенства и разделив на 2, получим:



PHG. 187

$$y = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2c}.$$

Поэтому

$$h^2 = b^2 - y^2 = (b+y) (b-y) =$$

$$= \left(b + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2c}\right) \left(b - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2c}\right) =$$

$$= \frac{(b+c)^2 - a^2}{2c} \cdot \frac{a^2 - (b-c)^2}{2c} =$$

$$= \frac{(b+c+a)(b+c-a)(a+b+c)(a+b-c)}{4c^2} =$$

$$= \frac{2p(2p-2a)(2p-2b)(2p-2c)}{4c^2} =$$

$$= \frac{4p(p-a)(p-b)(p-c)}{c^2}.$$
Следовательно, $h = \frac{2\sqrt{p(p+a)(p-b)(p-c)}}{c}$.

Но $S = \frac{1}{2}hc$, откуда и получаем:
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$

Теорема доказана.

Выведенную нами формулу обычно называют формулой Герона, по имени древнегреческого математика Герона Александрийского, жившего предположительно в I в. н. э.

Задачи

- 483 Пайдите гипотенузу прямоугольного треугольника по дамным категам а и b:
 - a) a = 6, b = 8;
 - 6) a = 5, b = 6;
 - B) $a=\frac{3}{7}, b=\frac{4}{7}$;
 - r) a = 8, $b = 8\sqrt{3}$.
- 484 В прямоугольном треугольнике a и b категы, c гипотену. за. Найдите b, если:
 - a) a = 12, c = 13;
 - 6) a = 7, c = 9;
 - B) a = 12, c = 2b;
 - r) $a = 2\sqrt{3}$, c = 2b;
 - g) a = 3b, $c = 2\sqrt{10}$.
- 485 Найдите катет прямоугольного треугольника, лежащий против угла 60°, если гипотенуза равна с.
- 486 В прямоугольнике ABCD найдите:
 - a) AD, если AB = 5, AC = 13;
 - 6) BC, если CD = 1,5, AC = 2,5;
 - в) CD, если BD = 17, BC = 15.
- 487 Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 17 см, а основание равно 16 см. Найдите высоту, проведенную к освованию.
- 488 Найдите: а) высоту равностороннего треугольника, если его сторона равна 6 см; б) сторону равностороннего треугольника, если его высота равна 4 см.
- 489 Докажите, что площадь равностороннего треугольника вычисляется по формуле $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$, где a— сторона треугольника. Найдите площадь равностороннего треугольника, если его сторона равна:
 - а) 5 см; б) 1,2 см; в) $2\sqrt{2}$ дм.
- 490 Найдите боковую сторону и площадь равнобедренного треугольника, если: а) основание равно 12 см, а высота, проведёвная к основанию, равна 8 см; б) основание равно 18 см, а угол, противолежащий основанию, равен 120°; в) треугольник прамоугольный и высота, проведённая к гипотенузе, равна 7 см.
- 491 По данным катетам а в b прямоугольного треугольника вайдите высоту, проведенную к гипотенузе:
 - a) a = 5, b = 12; 6) a = 12, b = 16.
- 492 Найдите высоты треугольника со сторонами 10 см, 10 см и 12 см.

- 493 Найдите сторону и площадь ромба, если его диагонали равны 10 см и 24 см.
- 494 Найдите диагональ и площадь ромба, если его сторона равна 10 см, а другая диагональ — 12 см.
- 495 Найдите площадь трапеции ABCD с основаниями AB и CD, если: a) AB = 10 см, BC = DA = 13 см, CD = 20 см; б) $\angle C = \angle D = 60^{\circ}$, AB = BC = 8 см; в) $\angle C = \angle D = 45^{\circ}$, AB = 6 см, $BC = 9\sqrt{2}$ см.
- 496 Основание D высоты CD треугольника ABC лежит на стороне AB, причем AD = BC. Найдите AC, если AB = 3, а $CD = \sqrt{3}$.
- 497 Одна из диагоналей параллелограмма является его высотой. Найдите эту диагональ, если периметр параллелограмма равен 50 см, а разность смежных сторон равна 1 см.
- 498 Выясните, является ли треугольник прямоугольным, если его стороны выражаются числами: а) 6, 8, 10; 6) 5, 6, 7; в) 9, 12, 15; г) 10, 24, 26; д) 3, 4, 6; е) 11, 9, 13; ж) 15, 20, 25. В каждом случае ответ обоснуйте.
- 499 Найдите меньшую высоту треугольника со сторонами, равными: a) 24 см, 25 см, 7 см; б) 15 см, 17 см, 8 см.

Вопросы для повторения к главе VI

- 1 Расскажите, как измеряются площади многоугольников.
- 2 Сформулируйте основные свойства площадей многоугольников.
- 8 Какие многоугольники называются равновеликими и какие равносоставленными?
- 4 Сформулируйте в докажите теорему о вычислевии влощади прямоугольника.
- 6 Сформулируйте и докажите теорему о вычислении площади параллелограмма.
- 6 Сформулируйте и докажите теорему о вычислении площади треугольника. Как вычислить площадь прямоугольного треугольника по его катетам?
- 7 Сформулируйте и докажите теорему об отношении площадей двух треугольников, имеющих по равному углу.
- 8 Сформулируйте и докажите теорему о вычислении площади трапеции.
- 9 Сформулируйте и докажите теорему Нифагора.
- 10 Сформулируйте и докажите теорему, обратную теореме Пифагора.
- 11 Какие треугольники называются пифагоровыми? Приведите примеры пифагоровых треугольников.
- 12 Какая формула площади треугольника называется формулой Герона? Выведите эту формулу

Дополнительные задачи

- 500 Докажите, что площадь квадрата, построенного на катете равнобедренного прямоугольного треугольника, вдвое больше площади квадрата, построенного на высоте, проведенной к гипотенузе.
- 501 Площадь земельного участка равна 27 га. Выразите площадь этого же участка: а) в квадратных метрах; б) в квадратных километрах.
- 502 Высоты параллелограмма равны 5 см и 4 см, а периметр равек 42 см. Найдите площадь параллелограмма.
- 503 Найдите периметр параллелограмма, если его площадь равна 24 см², а точка пересечения диагоналей удалена от сторон на 2 см и 8 см.
- 504 Меньшвя сторона параллелограмма равна 29 см. Перпендикуляр, проведенный из точки пересечения диагоналей к большей стороне, делит её на отрезки, равные 33 см и 12 см. Найдите площадь параллелограмма.
- 505 Докажите, что из всех треугольников, у которых одна сторона равна а, а другая b, наибольшую площадь имеет тот, у которого эти стороны перпендикулярны.
- 506 Вкак провести две прямые через вершину квадрата, чтобы разделить его на три фигуры, площади которых равны?
- 507* Каждая сторона одного треугольника больше любой стороны другого треугольника. Следует ли из этого, что площадь первого треугольника больше площади второго треугольника?
- 508* Докажите, что сумые расстояний от точки на основании равнобедренного треугольника до боковых сторон не зависит от положения этой точки.
- 509 Докажите, что сумма расстояний от точки, лежащей внутри равностороннего треугольника, до его сторон не зависит от положения этой точки.
- 510* Через точку D, лежащую на стороне BC треугольника ABC, проведены прямые, параллельные двум другим сторонам и пересекающие стороны AB и AC соответственно в точках E и F. Докажите, что треугольники CDE и BDF равновеликие.
- 511 В трапеции ABCD с боковыми сторонами AB и CD диагонали пересекаются в точке O.
 - a) Сравните площади треугольников ABD и ACD.
 - Сравните площади треугольников ABO в CDO.
 - в) Докажите, что выполняется равенство $OA \cdot OB = OC \cdot OD$.
- 512* Основания трапеции равны а и b. Отрезок с концами на боковых сторонах трапеции, параллельный основаниям, разделяет трапецию на две равновеликие трапеции. Найдите длину этого отрезка.

- 513 Диагонали ромба равны 18 м и 24 м. Найдите периметр ромба и расстояние между параллельными сторонами.
- 514 Площадь ромба равна 540 см², а одна из его днагоналей равна 4,5 дм. Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей до стороны ромба.
- 515 Найдите площадь равнобедренного треугольника, если: а) боковая сторона равна 20 см, а угол при основании равен 30°; б) высота, проведенная к боковой стороне, равна 6 см и образует с основанием угол в 45°.
- 516 В треугольнике ABC BC = 34 см. Перпендикуляр MN, проведенный из середины BC к прямой AC, делит сторону AC на отрезки AN = 25 см и NC = 15 см. Найдите площадь треугольника ABC.
- 517 Найдите площадь четырехугольника ABCD, в котором AB=5 см, BC=13 см, CD=9 см, DA=15 см, AC=12 см,
- 518 Найдите площадь равнобедренной трапеции, если: a) её меньшее основание равно 18 см, высота — 9 см и острый угол равен 45°; б) ее основания равны 16 см и 30 см, а диаговали взаимно перпендикулярны.
- 519 Найдите площадь разнобедренной трапеции, у которой высота разна h, а диагонали взаимно перпендикулярны.
- 520 Диагонали равнобедренной трапеции взаимно перпендикулярны, а сумма оснований равна 2a. Найдите площадь трапеции.
- 521 Докажите, что если диагонали четырехугольника ABCD взаимно перпендикулярны, то $AD^2 + BC^2 = AB^2 + CD^3$.
- 522 В равнобедренной трапеции ABCD с основаниями AD=17 см, BC=5 см и боковой стороной AB=10 см через вершину B проведена прямая, делящая днагональ AC пополам я пересекающая основание AD в точке M. Найдите площадь треугольника BDM.
- 523 Два квадрата со стороной с имеют одку общую вершину, причем сторона одного из них лежит на диагонали другого. Найдите площадь общей части этих квадратов.
- 524 Стороны треуголы ка равны *3 см. 5 см и 12 см. Найдите площадь этого треу эльника.
- 525 Расстояние от точки M, лежащей внутря треугольника ABC, до прямой AB равно 6 см. а до прямой AC равно 2 см. Найдите расстояние от точки M до прямой BC, если AB = 13 см. BC = 14 см. AC = 15 см.
- 526 В ромбе высота, равнан $\frac{4\sqrt{2}}{6}$ см. составляет $\frac{2}{3}$ большей диагонали. Найдите площадь ромба.

- 527 В равнобедренной трапеции диагональ равна 10 см, а высота равна 6 см. Найдите площадь трапеции.
- 528 В трапеции ABCD диагонали пересекаются в точке О. Найдите площадь треугольника AOB, если боковая сторона CD трапеции равна 12 см, а расстоиние от точки О до прямой CD равно 5 см.
- 529 Диагонали четырехугольника раввы 16 см и 20 см и пересекаются под углом в 30°. Найдите площадь этого четырехугольника.
- 530 В равнобедренном треугольнике ABC с основанием BC высота AD равна 8 см. Найдите площадь треугольника ABC, если медиана DM треугольника ADC равна 8 см.
- 531 Сторовы AB и BC прямоугольника ABCD равны соответственно 6 см и 8 см. Прямая, проходящая через вершину C и перпендикулярная к прямой BD, пересекает сторону AD в точке M, а диагональ BD в точке K, Найдите площадь четырехугольника ABKM.
- 532 В треугольнике ABC проведена высота ВН. Докажите, что если:
 - а) угол A острый, то $BC^2 = AB^2 + AC^2 2AC \cdot AH$;
 - 6) yron A тупой, то $BC^2 = AB^2 + AC^2 + 2AC \cdot AH$.



Глава VII

Подобные треугольники

В округ нас немало предметов, которые имеют одинаковую форму, но разные размеры. Самый простой пример — большой и маленький мячи. В геометрии фигуры одинаковой формы называются подобными. Данная глава посвящена изучению подобных треугольников и признаков их подобия. Эти признаки широко используются в геометрии, в частности с их помощью будет доказано утверждение, сформулированное вщё при изучении геометрии в 7 классе: медианы треугольника пересекаются в одной точке. Кроме того, будет рассказано об использовании свойств подобных треугольников при проведении измерительных работ на местности.



Определение подобных треугольников

58 Пропорциональные отрезки

Отношением отрезков AB и CD называется отношение их длия, т. е. $\frac{AB}{CD}$.

Говорят, что отрезки AB и CD пропорциональны отрезкам A_1B_1 и C_1D_1 , если $AB = CD \over A_1B_1 = C_1D_1$.

Например, отрезки AB и CD, длины которых равны 2 см и 1 см, пропорциональны отрезкам A_1B_1 и C_1D_2 , длины которых равны 3 см и 1,5 см. В самом деле,

$$\frac{AB}{A_1B_1}=\frac{CD}{C_1D_1}=\frac{2}{3}.$$

Понятие пропорциональности вводится и для большего числа отрезков. Так, например, три отрезка AB, CD и EF пропорциональны трем отрезкам A_1B_1 , C_1D_1 и E_1F_1 , если справедливо равенство

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{CD}{C_1D_1} = \frac{EF}{E_1P_1}.$$

59 Определение подобных треугольников

В повседневной жизни встречаются предметы одинаковой формы, но разных размеров, например футбольный и теннисный мячи, круглая тарелка и большое круглое блюдо. В геометрии фигуры одинаковой формы принято называть подобными. Так, подобными являются любые два квадрата, любые два круга.

Введём понятие подобных треугольников.

Пусть у двух треугольников ABC и $A_1B_1C_1$ углы соответственно равны: $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, $\angle C = \angle C_1$. В этом случае стороны AB и A_1B_1 , BC и B_1C_1 , CA и C_1A_1 называются сходственными (рис. 188).

Определение

Два треугольника называются подобными, если их углы соответственно равны и стороны одного треугольника пропорциональны сходственным сторонам другого треугольника.

Другими словами, два треугольника подобны, если для них можно ввести обозначения $ABC \ge A_1B_1C_1$ так, что

$$\angle A = \angle A_1, \ \angle B = \angle B_1, \ \angle C = C_1,$$
 (1)

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CA}{C_1A_1} = k. \tag{2}$$

Число k, равное отношению сходственных сторон подобных треугольников, называется коэффициентом подобия.

Подобие треугольников ABC в $A_1B_1C_1$ обозначается так: $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$. На рисунке 188 изображены подобные треугольники.

Оказывается, что подобие треугольников можно установить, проверив только некоторые из равенств (1) и (2). В следующем параграфе мы рассмотрим три признака подобия треугольников.

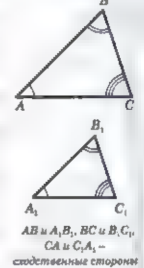


Рис. 188

60 Отношение площадей подобных треугольников

Теорема

Отношение площадей двух подобных треугольников равно квадрату коэффициента подобия.

Доказательство

Пусть треугольники АВС и А,В,С, подобны, причём коэффициент подобия равев к. Обоаначим буквами S и S, площади этих треугольников. Так как $\angle A = \angle A_1$, то $\frac{S}{S_1} = \frac{AB \cdot AC}{A_1B_1} \cdot A_1C_1$ тереме об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу, п. 53). По формулам (2) HMEEN: $\frac{AB}{A_1B_1} = k$, $\frac{AC}{A.C.} = k$, DOSTOMY $\frac{S}{S.} = k^2$.

Теорема доказана.

Задачи

- 533 Найдите отношение отрезков AB и CD, если их длины равны соответственно 15 см и 20 см. Изменится ли это отношение, если длины отрезков выразить в миллиметрах?
- 534 Пропорциональны ли изображённые на рисунке 189 отрезки: a) AC, $CD ext{ H } M_1M_2$, MM_1 ; 6) AB, BC, $CD ext{ H } MM_2$, MM_1 , M_2M_2 ; B) AB, BD u MM., M,M.?
- 535 Докажите, что биссектриса треугольника делит противоположную стороку на отрезки, пропорциональные прилежащим сторонам треугольника.

Решение

Рис. 189

Пусть AD — биссектриса треугольника ABC. Докажем, что $\frac{BD}{AB} = \frac{CD}{AC}$ (рис. 190). Треугольники ABD и ACD имеют общую

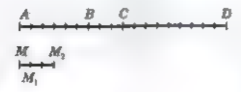




Рис. 190 Подобные *в*преугольники

139

высоту AH, поэтому $\frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{BD}{CD}$. С другой стороны, эти же треугольники имеют по равному углу ($\angle 1 = \angle 2$), поэтому $\frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{AB}{AC} = \frac{AB}{AC}$. Из двух равенств для отношения пло-

щадей получаем $\frac{BD}{CD}=\frac{AB}{AC},$ или $\frac{BD}{AB}=\frac{CD}{AC},$ что и требовалось доказать.

- 536 \bot Отрезок *BD* является биссектрисой треугольника *ABC*. а) Найдите *AB*, если *BC* = 9 см, *AD* = 7,5 см, *DC* \pm 4,5 см. 6) Найдите *DC*, если *AB* = 30, *AD* = 20, *BC* = 16.
- 537 \sqcup Отрезок AD является биссектрисой треугольника ABC. Найдите BD и DC, есля AB=14 см, BC=20 см, AC=21 см.
- 538 \sqcup Биссектриса AD треугольника ABC делит сторону BC на отрезки CD и BD, равные соответственно 4,5 см и 13,5 см. Найдите AB и AC, если периметр треугольника ABC равен 42 см.
- 539 \sqcup В треугольник MNK вписан ромб MDEF так, что вершины D, E и F лежат соответственно на сторонах MN, NK и MK. Найдите отрезки NE и EK, если MN = 7 см, NK = 6 см, MK = 5 см.
- 540 Периметр треугольника CDE равен 55 см. В этот треугольник вписан ромб DMFN так, что вершины M, F и N лежат соответственно на сторонах CD, CE и DE. Найдите стороны CD и DE, если CF = 8 см. EF = 12 см.
- 541 Подобны ли треугольники ABC и DEF, если $\angle A = 106^\circ$, $\angle B = 34^\circ$, $\angle E = 106^\circ$, $\angle F = 40^\circ$, AC = 4.4 см, AB = 5.2 см, BC = 7.6 см, DE = 15.6 см, DF = 22.8 см, EF = 13.2 см?
- 542 Ц В подобных треугольниках ABC и KMN стороны AB и KM, BC и MN являются сходственными. Найдите стороны треугольвика KMN, если AB 4 см, BC 5 см, CA = 7 см, $\frac{KM}{AB} = 2.1$.
- 548 Докажите, что отношение сходственных сторон подобных треугольников равно отношению высот, проведенных к этим сторонам.
- 544 Ш Площади двух подобных треугольников разны 75 м² и 300 м². Одна из сторон второго треугольника разна 9 м. Найдите сходственную ей сторону нервого треугольника.
- 545 \sqcup Треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ подобны, и их сходственные стороны относятся как 6:5. Площадь треугольника ABC больше площади треугольника $A_1B_1C_1$ на 77 см². Найдите площади треугольников.

- 546 Лан земельного участка имеет форму треугольника. Площадь изображенного на плане треугольника равна 87.5 см². Найдите площадь земельного участка, если план выполнен в масштабе 1:100 000.
- 547 Докажите, что отношение периметров двух подобных треугольников равно коэффициенту подобия.
- 548 \bot Треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ подобны. Сходственные стороны BC и B_1C_1 соответственно равны 1.4 м и 56 см. Найдите отношение периметров треугольников ABC и $A_1B_1C_1$.
- 549 Стороны данного треугольника разны 15 см. 20 см и 30 см. Найдите стороны треугольника, подобного данному, если его периметр равен 26 см.

§2

Признаки подобия треугольников

61 Первый признак подобия треугольников

Теорема

Если два угла одного треугольника соответственно равны двум углам другого, то такие треугольники подобны.

Доказательство

Пусть $\triangle ABC$ и $\triangle A_1B_1C_1$ — два треугольника, у которых $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$ (рис. 191). Докажем, что $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$.

По теореме о сумме углов треугольника $\angle C = 180^{\circ} - \angle A - \angle B$, $\angle C_1 = 180^{\circ} - \angle A_1 - \angle B_1$, и, значит, $\angle C = \angle C_1$. Таким образом, углы треугольника ABC соответственно равны углам треугольника $A_1B_1C_1$.

Докажем, что стороны треугольника ABC пропорциональны сходственным сторонам треугольника $A_1B_2C_1$. Так как $\angle A = \angle A_1$ и $\angle C = \angle C_1$. То $S_{A_1B_1C_1} = AB AC \atop A_1B_1 \cdot A_1C_1$ и $S_{A_1B_2C_1} = CA CB \atop C_1A_1 \cdot C_1B_1$ (см. п. 53).

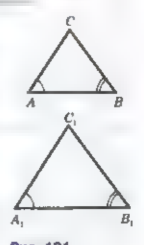


Рис. 191

Иа этих равенств следует, чт используя равенства $\angle A = \angle A_1$, Аналогично, BC CA $\angle B = \angle B_1$, получаем -

Итак, стороны треугольника АВС пропорциональны сходственным сторонам треугольника $A_1B_1C_1$. Теорема доказана.

62 Второй признак подобия треугольников

Теорема

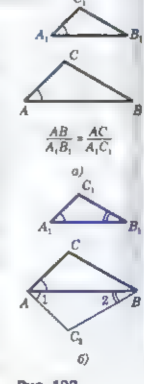
Если две стороны одного треугольника пропорциональны двум сторонам другого треугольника и углы, заключённые между этими сторонями, равны, то такие треугольники подобны.

Доказательство

треугольника Рассмотрим два ABC A,B,C_1 , у которых A_1C_1 (рис. 192, a). Докажем, что $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$. Для этого, учитывая первый признак подобия треугольников, достаточно доказать, $\angle B = \angle B_1$.

Рассмотрим треугольник АВС, у которого $\angle 1 = \angle A_1$, $\angle 2 = \angle B_1$ (рис. 192, 6). Треугольники ABC_2 и $A_1B_1C_1$ подобны по первому признаку потреугольников, поэтому добия C другой стороны, по условию $\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{AC}{A_1C_1}$. Из этих двух равенств получаем $AC = AC_{*}$.

Треугольники АВС и АВС, равны по двум сторонам и углу между ними (АВ - общая сторона, $AC = AC_2$ и $\angle A = \angle 1$, поскольку $\angle A = \angle A_1$ ы $\angle 1 = \angle A_1$). Отсюда следует, что $\angle B = \angle 2$, а так как $\angle 2 = \angle B_1$, то $\angle B = \angle B_1$. Теорема доказана.



PMC. 192

63 Третий признак подобия треугольников

Теорема

Если три сторовы одного треугольника пропорциональны трёж сторовам другого, то такие треугольники подобны.

Доказательство

Пусть стороны треугольников ABC и $A_1B_1C_1$ пропорциональны:

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{CA}{C_1A_1}.$$
 (1)

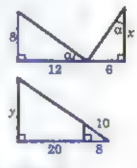
Докажем, что $\triangle ABC \sim \triangle A_1B_1C_1$. Для этого, учитывая второй признак подобия треугольников, достаточно доказать, что $\angle A = \angle A_1$. Рассмотрим треугольник ABC_1 , у которого $\angle 1 = \angle A_1$, $\angle 2 \sim \angle B_1$ (см. рис. 192, б). Треугольники ABC_2 и $A_1B_1C_1$ подобны по первому признаку подобия треугольников, поэтому $AB = \frac{BC_2}{A_1B_1} = \frac{C_1A}{C_1A_1}$.

Сравнивая эти равенства с равенствами (1), получаем: $BC = BC_2$, $CA = C_2A$. Треугольники ABC и ABC_2 равны по трем сторонам. Отсюда следует, что $\angle A = \angle 1$, а так как $\angle 1 = \angle A_1$, то $\angle A = \angle A_1$. Теорема доказама.

Задачи

550 🔲 По данным рисунка 193 найдите х и у.

551 На стороне CD параллелограмма ABCD отмечена точка E. Прямые AE и BC пересекаются в точке F. Найдите: а) EF и FC, если DE=8 см, EC=4 см, BC=7 см, AE=10 см; 6) DE и EC, если AB=8 см, AD=5 см, CF=2 см.



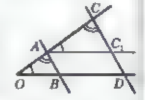
Puc. 193

552 Диагонали транеции ABCD с основаниями AB и CD пересекаются в точке O. Найдите: a) AB, если OB = 4 см, OD = 10 см, DC = 25 см; 5) $\frac{AO}{OC}$ и $\frac{BO}{OD}$, если AB = a, DC = b; a) AO, если AB = 9,6 дм, DC = 24 см, AC = 15 см.

- Подобны ли равнобедренные треугольняки, если они имеют: а) по равному острому углу; б) по равному тупому углу: в) по прямому углу? Ответ обоснуйте.
- 554 Основания трапеция равны 5 см и 8 см. Боковые стороны. равные 3,6 см и 3,9 см, продолжены до пересечения в точке М. Найдите расстояния от точки М до концов меньшего основания.
- □ Точки M, N и P лежат соответственно на сторонах AB, 555 BC и CA треугольника ABC, причем $MN \parallel AC$, $NP \parallel AB$. Найдите стороны четырехугольника AMNP, если: а) AB = 10 см, AC = 15 cm, PN : MN = 2 : 3 : 6) AM = AP, AB = a, AC = b.
- 556 Стороны угла O пересечены парадледьными прямыми AB и СД. Докажите, что отрезки ОА и АС пропорциональны отрезкам *ОВ* и *ВD* (рис. 194).

Решевие

Проведем через точку A прямую AC_1 , параллельную прямой ВВ (С, - точка пересечения этой примой с примой СО). Тогда △ОАВ ∾ △АСС, по первому признаку подобия треугольников $(\angle O = \angle CAC_1)$



 $\angle OAB = \angle C$), следовательно, $\frac{OA}{AC} = \frac{OB}{AC_1}$. Так Рис. 194

как AC_1 BD (объясните почему), то $\frac{OA}{OB} = \frac{AC}{BD}$, что и требовалось доказать.

- Стороны угла A пересечены параллельными прямыми BC и 557 DE, причем точки B и D лежат на одной стороне угла, а C и E — на другой Найдите: а) AC, если CE 10 см, AD – 22 см, BD = 8 см; 6) BD и DE, если AB = 10 см, AC = 8 см, BC = 4 см, CE = 4 см; в) BC, если $AB \cdot BD = 2 : 1$ и DE = 12 см.
- 558 □ Прямые а и b пересечены параллельными прямыми AA₁ BB_1, CC_1 , причем точки A, B и C лежат на прямой a, а точки A_1 , B_1 и C_1 — на прямой b. Докажите, что $\frac{AB}{BC} = \frac{A_1B_1}{BC}$.
- На одной из сторон данного угла А отложены отрезки 559 AB = 5 см и AC = 16 см. На другой стороне этого же угла отложены отрезки AD=8 см в AF=10 см. Подобны ли треугольники ACD и AFB? Ответ обоснуйте
- Подобны ли треугольники ABC и $A_1B_1C_1$, если: a) AB=3 см. 560 $BC = 5 \text{ cm}, CA = 7 \text{ cm}, A_1B_1 = 4.5 \text{ cm}, B_1C_1 = 7.5 \text{ cm}, C_1A_1 = 10.5 \text{ cm};$ 6) $AB = 1.7 \text{ cm}, BC = 3 \text{ cm}, CA = 4.2 \text{ cm}, A_1B_1 = 34 \text{ gm}, B_1C_1 = 60 \text{ gm},$ $C_1A_1 = 84 \text{ дм}?$
- 561 Докажите, что два равносторонних треугольника подобны,

- 562 В треугольнике ABC сторона AB равна а, а высота CH равна h. Найдите сторону квадрата, вписанного в треугольник ABC так, что две соседние вершины квадрата лежат на стороне AB, а две другие соответственно на сторонах AC и BC.
- 563 \sqcup Через точку M, взятую на меднане AD треугольника ABC, и вершину B проведена прямая, пересекающая сторону AC в точке K. Найдите отношение $\frac{AK}{KC}$, если: а) M середина от-

реана AD; 6) $\frac{AM}{MD} = \frac{1}{2}$.

83

Применение подобия к доказательству теорем и решению задач

64 Средняя линия треугольника

Средней линией треугольника называется отрезок, соединяющий середины двух его сторои. Докажем теорему о средней линии треугольника.

Теорема

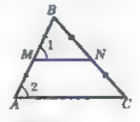
Средняя диния треугольника параллельна одной из его сторои и разна половине этой стороны.

Доказательство

Пусть MN — средняя линия треугольника ABC (рис. 195). Докажем, что $MN \parallel AC$ и $MN = \frac{1}{9}AC$.

Треугольники BMN и BAC подобны по второму признаку подобия треугольников ($\angle B$ — общий, $\frac{BM}{BA} = \frac{BN}{BC} = \frac{1}{2}$), поэтому $\angle 1 = \angle 2$ и $\frac{MN}{AC} = \frac{1}{2}$. Из равенства $\angle 1 = \angle 2$ следует, что $MN \parallel AC$ (объясните почему), а на второго равенства — что $MN = \frac{1}{2}AC$. Теоремя доказана.

Пользуясь этой теоремой, решим следующую задачу:



PHC. 195

Задача 1

Доказать, что меднаны треугольника пересекаются в одной точке, которая делит каждую меднану в отношении 2:1, считая от вершины.

Решение

Рассмотрим произвольный треугольник ABC. Обозначим буквой О точку пересечения его медиан AA_1 и BB_1 и проведём среднюю линию A_1B_1 этого треугольника (рис. 196). Отрезок A_1B_1 параллелен стороне AB_1 поэтому углы 1 и 2, а также углы 3 и 4 равны как накрест лежащие углы при пересечении параллельных прямых AB и A_1B_1 секущими AA_1 и BB_1 . Следовательно, треугольники AOB и A_1OB_1 подобны по двум углам, и, значит, их стороны пропорциональны:

$$\frac{AO}{A_1O} = \frac{BO}{B_1O} = \frac{AB}{A_1B_1},$$

Но $AB = 2A_1B_1$, поэтому $AO = 2A_1O$ и $BO = 2B_1O$. Таким образом, точка O пересечения медиан AA_1 и BB_1 делит каждую из них в отношении 2:1, считая от вершины.

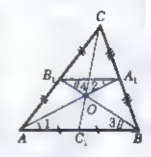
Аналогично доказывается, что точка пересечения меднав BB_1 и CC_1 делит каждую из вих в отношении 2:1, считая от вершины, и, следовательно, совпадает с точкой O.

Итак, все три медианы треугольника *АВС* пересекаются в точке *О* и делятся ею в отвошении 2:1, считая от вершины.

65 Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике

Задача 2

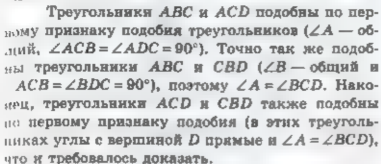
Доказать, что высота прямоугольного треугольника, проведённая из вершины прямого угла, разделяет треугольник на два подобных прямоугольных треугольника, каждый из которых подобен данному треугольнику.



Puc. 196

Решение

Пусть $\triangle ABC$ — прямоугольный треугольных с прямым углом C, CD — высота, проведенная из вершины C к гипотенузе AB (рис. 197). Докажем, что $\triangle ABC \sim \triangle ACD$, $\triangle ABC \sim \triangle CBD$, $ACD \sim \triangle CBD$.



Отрезок XY называется средним пропорциональным (или средним геометрическим) для отрезков AB и CD, если

$$XY = \sqrt{AB \cdot CD}$$
.

Исходя из задачи 2, докажем следующие утверждения:

1°. Высота прямоугольного треугольника, проведённая на вершины прямого угла, есть среднее пропорциональное для отрезков, на которые делится гипотенуза этой высотой.

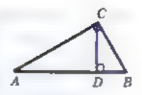
Действительно, $\triangle ADC \sim \triangle CBD$ (см. рнс. 197), поэтому $\frac{AD}{CD} = \frac{CD}{DB}$, откуда $CD^2 = AD \cdot DB$, следовательно,

$$CD = \sqrt{AD \cdot DB}$$
.

2°. Катет прямоугольного треугольника есть среднее пропорциональное для гипотенуам и отрезка гипотенуам, заключённого между катетом и высотой, проведённой из вершины прямого угла.

В самом деле, $\triangle ABC \sim \triangle ACD$ (см. рис. 197), поэтому $\frac{AB}{AC} = \frac{AC}{AD}$, и, следовательно,

$$AC = \sqrt{AB \cdot AD}$$
.



PHC. 197

66 Практические приложения подобия треугольников

Задачи на построение

При решении многих задач на построение треугольников применяют так называемый метод подобия. Он состоит в том, что сначала на основании некоторых давных строят треугольник, подобный искомому, а затем, используя остальные данные, строят яскомый треугольник.

Рассмотрим пример.

Задача З

Построить треугольник по данным двум углам и биссектрисе при вершине третьего угла.

Решение

На рисунке 198, а изображены два данных угла и данный отрезок. Требуется построить треугольник, у которого два угла соответственно равны двум данным углам, а биссектриса при вершине третьего угла равна данному отрезку.

Сначала построим какой-вибудь треугольвик, подобный искомому. Для этого начертим произвольный отрезок A_1B_1 и построим треугольник A_1B_1C , у которого углы A_1 и B_1 соответственно разны данным углам (рис. 198, 6).

Далее построим биссектрису угла C и отложим на ней отрезок CD, равный данному отрезку. Через точку D проведем прямую, параллельную A_1B_1 . Она пересекает стороны угла C в некоторых точках A и B (см. рис. 198, θ). Треугольник ABC некомый.

В самом деле, так как $AB \parallel A_1B_1$, то $\angle A = \angle A_1$, $\angle B = \angle B_1$, и, следовательно, два угла треугольника ABC соответственно раввы данным углам. По построению биссектриса CD треугольника ABC равна данному отрежку. Итак, треугольник ABC удовлетворяет всем условиям задачи.

Очевидно, задача имеет решение, если сумма двух данных углов меньше 180°. Так

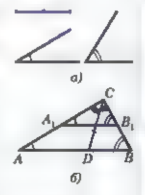


Рис. 198

как отрезок A_1B_1 можно выбрать произвольно, то существует бесконечно много треугольников, удовлетворяющих условию задачи. Все эти треугольники равны друг другу (объясните почему), поэтому задача имеет единственное решение.

Измерительные работы на местности

Свойства подобных треугольников могут быть использованы при проведении различных измерительных работ на местности. Мы рассмотрим две задачи: определение высоты предмета и расстояния до недоступной точки.

Определение высоты предмета. Предположим, что нам нужно определить высоту какогокибудь предмета, например высоту телеграфного
столба A_1C_1 , изображенного на рисунке 199. Для
этого поставим на некотором расстоянии от столба шест AC с вращающейся планкой и направим
планку на верхнюю точку A_1 столба, как показано на рисунке. Отметим на поверхности земли
точку B_1 в которой прямая A_1A пересеквется с
поверхностью земля. Прямоугольные треугольники A_1C_1B и ACB подобны по первому признаку подобия треугольников ($\angle C_1 = \angle C = 90^\circ$, $\angle B =$ общий). Из подобия треугольвиков следует: $A_1C_1 = BC_1$, откуда

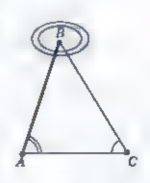
$$A_1C_1 = \frac{AC \cdot BC_1}{BC}.$$

Измерив расстояния BC_1 и BC и зная длину AC шеста, по полученной формуле определяем высоту A_1C_1 телеграфного столба. Если, например, $BC_1=6.3$ м. BC=2.1 м. AC=1.7 м. то $A_1C_1=\frac{1.7\cdot6.3}{2.1}=5.1$ м.

Определение расстояния до недоступной точки. Предположим, что нам нужно найти расстояние от пункта A до недоступного пункта В (ркс. 200). Для этого на местности выбираем точку C, провединаем отрезок AC и измеряем его.



PHC. 199



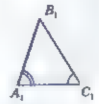


Рис. 200 Подибные треугольники

Затем с помощью астролябии измеряем углы А и С. На листе бумаги строим какой-нибудь треугольник $A_1B_1C_1$, y koroporo $\angle A_1 = \angle A_2$, $\angle C_1 = \angle C_2$, H измеряем длины сторон A,B, и A,C,этого треугольника. Так как треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ подобны (по первому признаку подобия треуголькиков), то $\frac{AB}{A_1B_1}=\frac{AC}{A_1C_1}$, откуда получаем $AB = \frac{AC \cdot A_1B_1}{A_1C_1}$. Эта формула позволя-



ет по навестным расстояниям AC, A_1C_1 и A_1B_1 найти расстояние АВ.

Для упрощения вычислений удобно построить треугольник А.В.С. таким образом, чтобы $A_1C_1: AC = 1:1000$. Например, если AC = 130 м, то расстояние A_1C_1 возьмем развым 130 мм. В этом случае $AB = \frac{AC}{A_1C_1} \cdot A_1B_1 = 1000 \cdot A_1B_1$, поэтому, измерив расстояние А.В. в миллиметрах, мы сразу получим расстояние AB в метрах.

Пример

Hyerb AC = 130 m, $\angle A = 73^{\circ}$, $\angle C = 58^{\circ}$ (cm. рис. 200). На бумаге строим треугольник $A_1B_1C_1$ так, чтобы $\angle A_1 = 78^\circ$, $\angle C_1 = 58^\circ$, $A_1C_1 = 130$ мм. и измеряем отрезок A_1B_1 . Он равен 153 мм, поэтому искомое расстояние равно 153 м.

67 О подобии произвольных фигур

Понятие подобия можно ввести не только для треугольников, но и для проязвольных фигур, Фигуры F и F_1 называются подобными, если каждой точке фигуры F можно сопоставить точку фигуры F, так, что для любых двух точек M и N фигуры F и сопоставленных им точек M_1 и N_1 фигуры F_t выполняется равенство $\frac{MN}{M_1N_1}=k$, где

 η — одно и то же положительное число для всех гочек. При этом предполагается, что каждая точка фигуры F_1 оказывается сопоставленной какойгочение фигуры F. Число k называется коэффинентом подобия фигур F и F_2 .

Сопоставление точек подобных фигур корошо знакомо нам из повседневного опыта. Так, три проектировании киноленты на экран каждой гочке изображения на кинокадре сопоставляется гочка на экране, прячем все расстояния увеличиваются в одинаковое число раз.

На рисунке 201 представлен способ построения фигуры F_1 , подобной данной фигуре F. Каждой точке M фигуры F сопоставляется точка M_1 плоскости так, что точки M и M_1 лежат на луче с началом в некоторой фиксированной точке O, причем $OM = k \cdot OM_1$ (на рисунке $201 \ k \approx \frac{1}{3}$). В результате такого сопоставления получается фигура F_1 , подобная фигуре F. В этом случае фигуры F и F_1 называются центрально-подобными, в само описанное сопоставление называется центральным подобнем или гомотегней.

Можно доказать, что для треугольников общее определение подобия равносильно определению, данному в п. 59.

Примерами подобных четырехугольников являются любые два квадрата (рис. 202, а), а также два прямоугольника, у которых две смежные стороны одного пропорциональны двум смежным сторонам другого (ряс. 202, б). Примерами подобных фигур произвольной формы являются две географические карты одного и того же района, выполненные в разных масштабах, а также фотографии одного и того же предмета, сделанные в разных увеличениях.

Замечание

В п. 60 мы доказали, что отношение площадей двух подобных треугольников равно квадрату коэффициента подобия. Из этого следует,

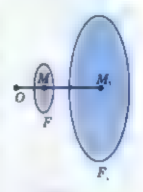
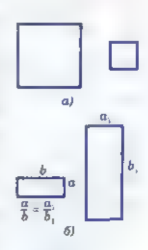


Рис. 201



PMC, 202

Подобные треугольники что такое же утверждение справедливо для двух подобных многоугольников (чтобы доказать это, можно разбить многоугольник на треугольники).

Задачи

- 564 Дан треугольник, стороны которого равны 8 см. 5 см и 7 см. Найдите периметр треугольника, вершинами которого являются середины сторон данного треугольника.
- 565 Прасстояние от точки пересечения диагоналей прямоугольника до прямой, содержащей его большую сторону, равно 2,5 см. Найдите меньшую сторону прямоугольника.
- 566 Почки Р и Q середины сторон AB и AC треугольника ABC. Найдите периметр треугольника ABC, если периметр треугольника APQ равен 21 см.
- 567 Докажите, что середины сторои произвольного четырёхугольника являются вершинами параллелограмма.
- 568 Докажите, что четырёхугольник ромб, если его вершинами являются середины сторон:
 - а) прямоугольника;
 - б) равнобедренной трапеции.
- 569 Докажите, что отрезок, соединяющий середины диагоналей трапеции, параллелен ее основаниям и равен полуразности основания.
- 570 Ы Диагональ АС параллелограмма АВСД равна 18 см. Середина М стороны АВ соединена с вершиной Д. Найдите отрезки, на которые делится диагональ АС отрезком ДМ.
- 571 \sqcup В треугольнике *ABC* медианы *AA*₁ и *BB*₁ пересекаются в точке *O*. Найдите площадь треугольника *ABC*, если площадь треугольника *ABO* равна *S*.

В задачах 572—574 использованы следующие обозначения для прямоугольного треугольника ABC с прямым углом C и высотой CH: BC = a, CA = b, AB = c, CH = h, $AH = b_c$, $HB = a_c$.

- 572 Найдите: а) h, a и b, если $b_c = 25$, $a_c = 16$; б) h, a и b, если $b_c = 36$, $a_c = 64$; в) a, c и a_c , если b = 12, $b_c = 6$; г) b, c и b_c , если a = 8, $a_c = 4$; д) h, b, a_c и b_c , если a = 6, c = 9.
- 573 Выразите a, и b, через a, b и c.
- 574 Ц Докажите, что: в) $h = \frac{ab}{c}$; б) $\frac{a^2}{a_c} = \frac{b^2}{b_c}$.
- 575 Ц Катеты прямоугольного треугольнака относятся как 3:4. а гипотенува равна 50 мм. Найдите отрезки, на которые гипотенува делится высотой, проведенной из вершины прямого угла.

- 576 ☐ Высота прямоугольного треугольника, проведенная на вершины прямого угла, делит гипотенузу на отрезки, один из которых на 11 см больше другого. Найдите гипотенузу, если катеты треугольника относятся как 6:5.
- 577 В треугольнике, стороны которого равны 5 см, 12 см и 13 см, проведена высота к его большей стороне. Найдите отрезки, на которые высота делит эту сторону.
- 578 Используя утверждение 2° , п. 65, докажите теорему Пифагора: в прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом C выполняется равенство $AC^2 + BC^2 = AB^2$.

Решенке

Пусть CD — высота треугольника ABC (см. рис. 197). На основании утверждения 2° , п. 65, ямеем $AC = \sqrt{AD \cdot AB}$, или $AC^2 = AD \cdot AB$. Аналогично $BC^1 = BD \cdot AB$. Складывая эти равенства почленно и учитывая, что AD + BD - AB, получаем:

$$AC^2 + BC^2 = AD \cdot AB + BD \cdot AB = (AD + BD) \cdot AB = AB^2$$
.

- 579 Для определения высоты столба A_1C_1 , изображенного на рисунке 199, использован шест с вращающейся планкой. Чему равна высота столба, если $BC_1 = 6.3$ м, BC = 3.4 м, AC = 1.7 м?
- 580 Длина тени дерева равна 10,2 м, а длина тени человека, рост которого 1,7 м, равна 2,5 м. Найдите высоту дерева.
- 581 Для определения высоты дерева можно использовать зеркало так, как показано на рисунке 203. Луч света FD, отражаясь от зеркала в точке D, попадает в глаз человека (точку B). Определите высоту дерева, если AC = 165 см, BC = 12 см, AD = 120 см, DE = 4.8 м, $\angle 1 = \angle 2$.
- 582 Для определения расстояния от точки A до недоступной точки B на местности выбрали точку C и измерили отрезок AC, углы BAC и ACB. Затем построили на бумаге треугольник $A_1B_1C_1$, подобный треугольнику ABC. Найдите AB, если AC = 42 м, $A_1C_1 = 6.3$ см. $A_1B_1 = 7.2$ см.
- 583 На рисунке 204 показаво, как можно определить ширину BB_1 реки, рассматривая два подобных треугольника ABC и AB_1C_1 . Определите BB_1 , если AC = 100 м, $AC_1 = 32$ м, $AB_1 = 34$ м.

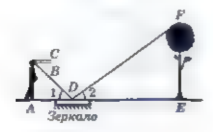


Рис. 203

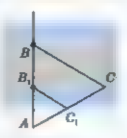


Рис. 204

153 Подобные треугольники

Задачи на построение

584 ☐ Разделите данный отрезок AB на два отрезка AX и XB, пропорциональные данным отрезкам P₁Q₁ п P₂Q₂.

Решение

Проведем какой-нибудь луч AM, не лежащий на прямой AB, и на этом луче отложим последовательно отрезки AC и CD, равные отрезкам P,Q, и P_2Q_2 (рис. 205). За-

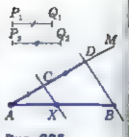


Рис. 205

тем проведем прямую BD и прямую, проходящую через точку C параллельно прямой BD. Она пересечёт отрезок AB в искомой точке X (см. задачу 556).

- 585 Начертите отрезок *AB* и разделите его в отношении: а) 2:5; 6) 3:7; в) 4:3.
- 586 Постройте треугольник по двум углам и биссектрисе, проведенной из вершины меньшего из данных углов.
- 587 Постройте треугольник по двум углам и высоте, проведенной из вершины третьего угла.
- 588 \square Постройте треугольник *ABC* по углу *A* и медиане *AM*, если известно, что *AB* : AC = 2 : 3.
- 589 Постройте треугольник ABC по углу A и стороне BC, если известно, что AB:AC=2:1.
- 590 Постройте прямоугольный треугольник по гипотенузе и отношению катетов, равному отношению двух данных отрезков.



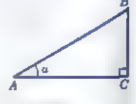
Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника

68 Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника

Рассмотрим прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C (рис. 206). Катет BC этого треугольника является противолежащим углу A, а катет AC — прилежащим к этому углу.

Синусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катота к гипотенузе.

Косниусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение прилежащего катета и гипотемузе.



PMc. 206

Тангенсом острого угла прямоугольного греугольника называется отношение противолежащего натета и прилежащему натету.

Синус, косинус и тангенс угла, равного α, обозначаются символами віп α, сов α и tg α (читается: «синус альфа», «косинус альфа» и «тангенс альфа»). На рисунке 206

$$\sin A = \frac{BC}{AB}, \quad (1)$$

$$\cos A = \frac{AC}{AB}, \qquad (2)$$

$$\operatorname{tg} A = \frac{BC}{AC}.$$
 (3)

Из формул (1) и (2) получаем: $\frac{\sin A}{\cos A} = \frac{BC}{AB} \cdot \frac{AB}{AC} = \frac{BC}{AC}$. Сравнивая с формулой (3), находим:

$$\operatorname{tg} A = \frac{\sin A}{\cos A},\tag{4}$$

т. е. тангенс угла равен отношению синуса к косинусу этого угла.

Докажем, что если острый угол одного примоугольного треугольника равен острому углу другого примоугольного треугольника, то синусы этих углов равны, коскнусы этих углов равны и тангенсы этих углов равны.

В самом деле, пусть ABC и $A_1B_1C_1$ — два прямоугольных треугольника с прямыми углами C и C_1 и равными острыми углами A и A_1 . Треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ подобны по первому признаку подобия треугольников, поэтому

$$\frac{AB}{A_1B_1} = \frac{BC}{B_1C_1} = \frac{AC}{A_1C_1},$$

Из этих равенств следует, что $\frac{BC}{AB} = \frac{B_1C_1}{A_1B_1}$,

т. е. $\sin A = \sin A_1$. Аналогично $\frac{AC}{AB} = \frac{A_1C_1}{A_1B_1}$, т. е.

$$\cos A = \cos A_1$$
, $\mathbf{H} \frac{BC}{AC} = \frac{B_1C_1}{A_1C_1}$, \mathbf{T} , e. $\operatorname{tg} A = \operatorname{tg} A_1$.

Докажем теперь справедливость равенства

$$\sin^2 A + \cos^2 A = 1. \tag{5}$$

Из формул (1) и (2) получаем

$$\sin^2 A + \cos^2 A = \frac{BC^2}{AB^2} + \frac{AC^2}{AB^2} = \frac{BC^2 + AC^2}{AB^2}$$

По теореме Пифагора $BC^2 + AC^2 = AB^2$, поэтому $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$.

Равенство (5) называется основным тригонометрическим тождеством¹.

69 Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30°, 45° и 60°

Найдём сначала значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30° и 60° . Для этого рассмотрим прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C, у которого $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 60^\circ$ (рис. 207). Так как катет, лежащий против угла в 30° , равен половине гипотенузы, то $\frac{BC}{AB} = \frac{1}{2}$. Но $\frac{BC}{AB} = \sin A = \sin 30^\circ$. С другой сторовы, $\frac{BC}{AB} = \cos B = \cos 60^\circ$. Итак,

$$\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}, \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}.$$

Из основного тригонометрического тождества получаем:

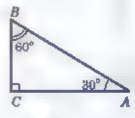
$$\cos 30^{\circ} = \sqrt{1 - \sin^2 30^{\circ}} = \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\sin 60^{\circ} = \sqrt{1 - \cos^2 60^{\circ}} = \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

По формуле (4) находим:

$$tg \ 30^\circ = \frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \, ,$$

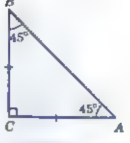
$$tg \ 60^\circ = \frac{\sin 60^\circ}{\cos 60^\circ} = \sqrt{3} \, .$$



PHC. 207

Слово «триговометрия» в переводе с греческого языка означает «измерение треугольников».

Найдём теперь em 45°, cos 45° и tg 45°. Для этого рассмотрим равнобедренный прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C (рис. 208). В этом треугольнике AC - BC. $\angle A = \angle B = 45$ °. По теореме Пифагора $AB^2 - AC^2 + BC^2 = 2AC^2 = 2BC^2$, откуда $AC = BC = \frac{AB}{\sqrt{2}}$.



PHC. 208

Следовательно.

$$\sin 45^{\circ} = \sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
,
 $\cos 45^{\circ} = \cos A = \frac{AC}{AB} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$,
 $tg 45^{\circ} = tg A = \frac{BC}{AC} = 1$.

Составим таблицу значений sin α, сов α, tg α для углов α, равных 30°, 45°, 60°:

α	80°	45°	60°
sin α	1/2	<u>√2</u> 2	√8 2
CO8 CI	√3 2	√2 2	1 2
tg a	√3 3	1	√3

Задачи

- 591 Найдите синус, косинус и тангенс углов A и B треугольника ABC с прямым углом C, если: a) BC=8, AB=17; 6) BC=21, AC=20; в) BC=1, AC=2; г) AC=24, AB=25.
- 592 Постройте угол α_1 если: a) $\lg \alpha = \frac{1}{2}$; b) $\lg \alpha = \frac{3}{4}$; b) $\cos \alpha = 0.2$; г) $\cos \alpha = \frac{2}{3}$; д) $\sin \alpha = \frac{1}{2}$; e) $\sin \alpha = 0.4$.
- 593 Найдите: а) $\sin \alpha$ и $t g \alpha$, если $\cos \alpha = \frac{1}{2}$; б) $\sin \alpha$ и $t g \alpha$, если $\cos \alpha = \frac{2}{3}$; в) $\cos \alpha$ и $t g \alpha$, если $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$; г) $\cos \alpha$ и $t g \alpha$, если $\sin \alpha = \frac{1}{4}$.

- 594 В прямоугольном треугольнике один из катетов равен b, а противолежащий угол равен β. а) Выразите другой катет, противолежащий ему угол и гипотенузу через b и β. б) Найди. те их значения, если b = 10 см, β = 50°.
- 595 ДВ прямоугольном треугольнике один из катетов равен b, а прилежащий к нему угол равен α , а) Выразите второй катет, прилежащий к нему острый угол и гипотенузу через b и α . 6) Найдите их значения, если b=12 см, $\alpha=42^\circ$.
- 596 В прямоугольном треугольнике гипотенува равна c, а один из острых углов равен α . Выразите второй острый угол и катеты через c и α и найдите их значения, если $c \approx 24$ см, а $\alpha = 35^\circ$.
- 597 Катеты прямоугольного треугольника равны a и b. Выразите через a и b гипотенузу и тангенсы острых углов треугольника и найдите их значения при $a=12,\ b=15.$
- 598 Найдите площадь равнобедренного треугольника с углом α при основании, если: а) боковая сторона равна b; б) основание равно a.
- 599 Найдите площадь равнобедренной трапеции с основаниями 2 см и 6 см, если угол при большем основании равен α.
- 600 Насыль шоссейной дороги имеет в верхней части ширину 60 м. Какова ширина насыли в нижней ее части, если угол наклона откосов равен 60°, а высота насыли равна 12 м (рис. 209)?



- 601 ☐ Найдите углы ромба с диагоналями 2√3 и 2.
- PHO. 209
- ПК Сторовы прямоугольника равны 3 см я √3 см. Найдите углы, которые образует диагональ со сторонами прямоугольника.
- 608 ☐ В параллелограмме *ABCD* сторона *AD* равна 12 см, а угол *BAD* равен 47°50′. Найдите площадь параллелограмма, если его диагональ *BD* перпендикулярна к стороне *AB*.

Вопросы для повторения к главе VII

- 1 Что называется отношением двух отрезков?
- **3** В каком случае говорят, что отрезки AB и CD пропорциональны отрезкам A_1B_1 и C_1D_1 ?
- 3 Дайте определение подобных треугольников.
- Сформулируйте и докажите теорему об отношении площадей подобных треугольников.
- 5 Сформулируйте и докажите теорему, выражающую первый признак подобия треугольников.
- 6 Сформулируйте и докажите теорему, выражающую второй признак подобия треугольников.

- 7 Сформулируйте и докажите теорему, выражающую третий признак подобия треугольников.
- 8 Какой отрезок называется средней линией треугольника? Сформулируйте и докажите теорему о средней линии треугольника.
- 9 Докажите, что медианы треугольника пересекаются в одной точке, которая делит каждую медиану в отношения 2:1, считая от вершины.
- 10 Сформулируйте и докажите утверждение о том, что высота прямоугольного треугольника, проведенная из вершины прямого угла, разделяет треугольник на подобные треугольники.
- 11 Сформулируйте и докажите утверждения о пропорциональвых отрезках в примоугольном треугольнике.
- 12 Приведите пример решения задачи на построение методом подобия.
- 13 Расскажите, как определять на местности высоту предмета и расстояние до недоступной точки.
- 14 Объясните, какие две фигуры называются подобными. Что такое коэффициент подобия фигур?
- 15 Что называется синусом, косинусом, тангенсом острого угла прямоугольного треугольника?
- 16 Докажите, что если острый угол одного прямоугольного треугольника равен острому углу другого прямоугольного треугольника, то синусы этих углов равны, косинусы этих углов разны и тангенсы этих углов равны.
- 17 Какое равенство называют основным тригонометрическим тождеством?
- 18 Чему равны значения синуса, косинуса и тангенса для углов 80°, 45°, 60°? Ответ обоснуйте.

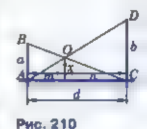
Дополнительные задачи

- 604 \square Треугольники ABC в $A_1B_1C_1$ подобны, AB=6 см, BC=9 см, CA=10 см. Наибольшая сторона треугольника $A_1B_1C_1$ равна 7.5 см. Найдите две другие стороны треугольника $A_1B_1C_1$.
- 605 Диагональ AC трапеции ABCD делит её на два подобных треугольника. Докажите, что $AC^2 = a \cdot b$, где a и b основания трапеции.
- 606 \square Виссектрисы MD и NK треугольника MNP пересекаются в точке O. Найдите отношение OK:ON, если MN=5 см. NP=3 см. MP=7 см.
- 607 Д Основание равнобедренного треугольника относится к боновой стороне как 4:3, а высота, проведенная к основанию,

- равна 30 см. Найдите отрезки, на которые эту высоту делят биссектриса угла при основании.
- 608 На продолжении боковой стороны *OB* равнобедренного траугольника *AOB* с основанием *AB* взята точка *C* так, что точка *B* лежит между точками *O* и *C*. Отрезок *AC* пересекает биссектрису угла *AOB* в точке *M*. Докажите, что *AM* < *MC*.
- 609 На стороне BC треугольника ABC взята точка D так, что $\frac{BD}{AB} = \frac{DC}{AC}$. Докажите, что AD биссектриса треугольника ABC.
- 610 Прямая, параллельная стороне AB треугольника ABC, делит сторону AC в отвошении 2:7, считая от вершины A. Найдите стороны отсечённого треугольника, если AB=10 см, BC=18 см, CA=21.6 см.
- 611 Докажите, что медиана AM треугольника ABC делит пополам любой отрезок, параллельный стороне BC, концы которого лежат на сторонах AB и AC.
- 612 Два шеста AB и CD разной длины a и b установлены вертикально на некотором расстоянии друг от друга так, как показано на рисунке 210. Концы A и D, B и C соединены веревками, которые пересекаются в точке O. По данным рисунка докажите,

TTO: a)
$$\frac{m}{d} = \frac{x}{b}$$
 E $\frac{n}{d} = \frac{x}{a}$; 6) $\frac{x}{a} + \frac{x}{b} = 1$.

Найдите х и докажите, что х не зависит от расстояния d между шестами AB и CD.



613 Докажите, что треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ подобны, если:

а) $AB = AC = BM = BM = B_1M_1$, где $BM = B_1M_1$ — медианы треуголь-

ников; 6) $\angle A = \angle A_1$, $\frac{AC}{A_1C_1} = \frac{BH}{B_1H_1}$, где BH и B_1H_1 — высоты треугольников ABC и $A_1B_1C_1$.

- 614 ☐ Днаговали прямоугольной трапеции ABCD с прямым углом A взаимно перпендикулярны. Основание AB равно 6 см, а боковая сторона AD равна 4 см. Найдите DC, DB и CB.
- 615* Отрезок с концами на боковых сторонах трапеции параллелен её основаниям и проходит через точку пересечения диагоналей. Найдите длину этого отрезка, если основания трапеции равны a = b.
- 616 Докажите, что вершины треугольника разноудалены от примой, содержащей его среднюю линию.
- 617 Докажите, что середины сторов ромба являются вершинами прямоугольника.

- 618 Точки М и N являются соответственно серединами сторон CD и BC параллелограмма ABCD. Докажите, что прямые AM и AN делят диагональ BD на три равные части.
- (119) Виссектриса внешнего угла при вершине A треугольника ABC пересекает прямую BC в точке D. Докажите, что $\frac{BD}{AB} = \frac{DC}{AC}$.
- 620 В треугольнике ABC ($AB \neq AC$) через середину стороны BC проведена прямая, параллельная биссектрисе угла A, которая пересекает прямые AB и AC соответственно в точках D и E. Докажите, что BD = CE.
- 621 В трапецки ABCD с основаннями AD и BC сумма оснований равна b, диагональ AC равна a, $\angle ACB = a$. Найдите площадь трапеции.
- 622 Ш На стороне AD параллелограмма ABCD отмечена точка K так, что $AK = \frac{1}{4}KD$. Диагональ AC и отрезок BK пересекаются в точке P. Найдите площадь параллелограмма ABCD, если площадь треугольника APK равна 1 см^4 .
- 623 Ц В прямоугольной транеции ABCD с основаниями AD и BC $\angle A = \angle B = 90^\circ$, $\angle ACD = 90^\circ$, BC = 4 см, AD = 16 см. Найдите углы C и D транеции.
- 624 Докажите, что медианы треугольника разбивают его на щесть треугольников, площади которых попарно равны.
- 625 \square Основание AD равнобедренной трапеции ABCD в 5 раз больше основания BC. Высота BH пересекает диагональ AC в точке M, площадь треугольника AMH разна $4 \, \mathrm{cm}^2$. Найдите площадь трапеции ABCD.
- $\frac{AB}{A_1B_1}=\frac{AC}{A_1C_1}=\frac{AD}{A_1D_1}$, где AD и A_1D_1 биссектрисы треугольников.

Задачи на построение

- 627 Дан треугольник ABC. Постройте треугольник $A_1B_1C_1$, подобный треугольнику ABC, площадь которого в два раза больше площади треугольника ABC.
- 628 Даны три отрезка, длины которых соответственно разны а, b и с. Постройте отрезок, длина которого разна ab.
- 629 🔲 Постройте треугольник, если даны середниы его сторон.
- 630 Ц Постройте треугольник по стороне и медианам, проведённым к двум другим сторонам.



Глава VIII

Окружность

В этой главе мы вернёмся к одной из основных геометрических фигур — к окружности. Будут доказаны различные теоремы, связанные с окружностями, в том числе теоремы об окружностях, влисанных в треугольник, четырехугольник, и окружностях, описанных около этих фигур. Кроме того, будут доказаны три утверждения о замечательных точках треугольника — точке пересечения биссектрис треугольника, точке пересечения его высот и точке лересечения серадинных перпендикуляров к сторонам треугольника. Первые два утверждения были сформулированы еща в 7 классе, и вот теперь мы сможем провести их доказательства.



Касательная к окружности

70 Взаимное расположение прямой и окружности

Выясним, сколько общих точек могут иметь прямая и окружность в зависимости от их взаимного расположения. Ясно, что если прямая проходит через центр окружности, то она пересекает окружность в двух точках — концах диаметра, лежащего на этой прямой.

Пусть прямая р не проходит через центр О окружности раднуса г. Проведем перпендикуляр ОН к прямой р и обозначим буквой с длину этого перпендикуляра, т. е. расстояние от центра данной окружности до прямой (рис. 211).

Исследуем взаимное расположение прямой и окружности в зависимости от соотношения между d и r. Возможны три случая.

1) d < r. На прямой p от точки H отложим два отрезка HA и HB, длины которых разны $\sqrt{r^2 - d^2}$ (рис. 211, a). По теореме Пифагора

$$OA = \sqrt{OH^2 + HA^2} = \sqrt{d^2 + (r^2 - d^2)} = r$$

$$OB = \sqrt{OH^2 + HB^2} = \sqrt{d^2 + (r^2 - d^2)} = r.$$

Следовательно, точки А и В лежат на окружности и, значит, являются общими точками прямой р в данной окружности.

Докажем, что прямая р и данная окружность не имеют других общих точек. Предположим, что они имеют ещё одну общую точку С. Тогда медиана OD равнобедренного треугольника ОАС, проведенная к основанию АС, является высотой этого треугольника, поэтому $OD \perp p$. Отрезки OD и OH не совпадают, так как середина Dотревка АС не совпадает с точкой Н — серединой отрезка АВ. Мы получили, что из точки О проведены два перпендикуляра (отрезки ОН и ОД) к прямой р, что невозможно.

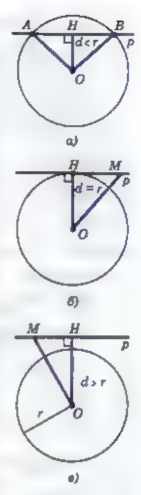
Итак, эсли расстояние от неитра окружности до прямой меньше радиуса окружности (d < r), то прямая в окружность имеют две общие точки. В этом случае прямая называется секущей по отношению к окружности.

2) d=r. В этом случае OH=r, т. е. точка Hлежит на окружности и, значит, является обдей точкой прямой и окружности (рис. 211, б). Прямая в и окружность не имеют других общих точек, так как для любой точки М прямой р. отличной от точки H, OM > OH = r (наклонная OMбольше перпенликуляра ОН), я. следовательно. точка М не лежит на окружности.

Итак, если расстояние от центра окружности до прямой равко радмусу окружности, то прямая и окружность имеют только одну общую TOURY.

3) d>r. B stom случае OH>r, поэтому для любой точки М примой р ОМ ≥ОН>г (рис. 211, в). Следовательно, точка М не лежит на окружности.

Итак, если расстояние от центра окружности до прямой больше радшуса окружности, то прамая и окружность не имеют общих точек.



PMc. 211

71 Касательная к окружности

Мы доказали, что прямая и окружность могут иметь одну или две общие точки и могут не иметь ни одной общей точки.

Прямая, имеющая с окружностью только одну общую точку, называется касательной и окружности, а их общая точка называется точкой касания прямой и окружности. На рисунке 212 прямая р — касательная к окружности с центром O, A — точка касания.

Докажем теорему о свойстве касательной и окружности.



Теорема

Касательная к окружности перпендикулярна к раднусу, проведённому в точку касания.

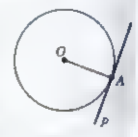
Доказательство

Пусть *р* — касательная к окружности с центром *O*, *A* — точка касания (см. рис. 212). Докажем, что касательная *р* перпендикулярна к раднусу *OA*.

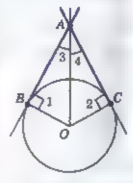
Предположим, что это не так. Тогда радиус ОА является наклонной к прямой р. Так как перпендикуляр, проведенный из точки О к прямой р, меньше наклонной ОА, то расстояние от центра О окружности до прямой р меньше радиуса. Следовательно, прямая р в окружность имеют две общие точки. Но это противоречит условию: прямая р — касательная.

Таким образом, прямая р перпендикулярна к радиусу ОА. Теорема доказана.

Рассмотрим две касательные к окружности с центром O, проходящие через точку A и касающиеся окружности в точках B и C (рис. 213). Отрезки AB и AC назовём отрезками касательных, проведёнными из точки A. Они обладают следующим свойством:



PHO. 212



PHC. 213

Отрезки касательных к окружности, проведённые из одной точки, равны и составляют разные углы с прямой, проходящей через эту точку и пантр окружности.

Для доказательства этого утверждения обратимся к рисунку 213. По теореме о свойстве касательной углы 1 и 2 прямые, поэтому треугольники АВО и АСО примоугольные. Они равны, так как имеют общую гипотенузу ОА в равные катеты OB и OC. Следовательно, AB = AC и $\angle 3 = \angle 4$, что и требовалось доказать.

Докажем теперь теорему, обратную теореме о свойстве касательной (признак касательной).

Теорема

Если прямая проходит через конец радмуса, лежащий на окружности, и перпендикулярна к этому раднусу, то она является касательной.

Доказательство

Из условия теоремы следует, что данный радиус является перпендикуляром, проведенным из центра окружности к данной примой. Поэтому расстояние от центра окружности до примой разпо радиусу, и, следовательно, прямая и окружпость имеют только одну общую точку. Но это и означает, что данная прямая является касательной к окружности. Теорема доказана.

На этой теореме основано решение задач на построение касательной. Решим одну из таких задач.

Запача

Через данную точку А окружности с центром О провести касательную к этой окружности.

Решение

Проведём прямую ОА, а затем построим прямую р, проходящую через точку А перпендикулярно к прямой ОА. По признаку касательной прямая р является искомой касательной.

Задачи

- 631 Пусть d расстояние от центра окружности раднуса r до прамой p. Каково взаимное расположение прямой p в окружности, если: a) r=16 см, d=12 см; б) r=5 см, d=4,2 см; в) r=7,2 дм, d=3,7 дм; г) r=8 см, d=1,2 дм; д) r=5 см, d=50 мм?
- 632 П Расстояние от точки А до центра окружности меньше радауса окружности. Докажите, что любая прямая, проходящая через точку А, является секущей по отношению к данной окружности.
- 633 Даны квадрат ОАВС, сторона которого разна 6 см, и окружность с центром в точке О радиуса 5 см. Какие из прямых ОА, АВ, ВС и АС являются секущими по отношению к этой окружности?
- 634 Радиус ОМ окружности с центром О делит хорду АВ пополам. Докажите, что касательная, проведенная через точку М, параллельна хорде АВ.
- 635 Через точку А окружности проведены касательная и хорда, равная радиусу окружности. Найдите угол между ними.
- 636 Через концы хорды АВ, равной радиусу окружности, проведены две касательные, пересекающиеся в точке С. Найдите угол АСВ.
- 637 ДУгол между диаметром АВ в хордой АС равен 30°. Через точку С проведена касательная, пересекающая прямую АВ в точке D. Докажите, что треугольник АСD равнобедренный.
- 638 Прямая AB касается окружности с центром O радиуса r в точке B. Найдяте AB, если OA = 2 см. а $r \approx 1.5$ см.
- **639** Прямая AB касается окружности с центром O радиуса r в точке B. Найдите AB, если $\angle AOB = 60^\circ$, а r = 12 см.
- 640 Даны окружность с центром О раднуса 4,5 см и точка А. Черев точку А проведены две касательные к окружности. Найдите угол между инми, если ОА = 9 см.
- 641 Отрезки AB и AC являются отрезками касательных к окружности с центром O, проведенными из точки A. Найдите угол BAC, если середина отрезка AO лежит на окружности.
- 642 ☐ На рисунке 213 ОВ = 3 см. ОА = 6 см. Найдите АВ, АС, ∠8 в ∠4.
- 643 ☐ Прямые AB и AC касаются окружности с центром О в точках B и C. Найдите BC, если ∠OAB = 30°, AB = 5 см.
- 644 \square Прямые MA и MB касаются окружности с центром O в точках A и B. Точка C симметрична точке O относительно точки B. Докажите, что $\angle AMC = 3\angle BMC$.
- 645 Из концов диаметра AB данной окружности проведены перпендикуляры AA, и BB, к касательной, которая не перпенди-

кулярна к днаметру АВ. Докажите, что точка касания является серединой отрезка A_1B_1 .

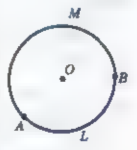
- В треугольнике АВС угол В прямой. Докажите, что: а) пря-646 мая ВС является касательной к окружности с центром А радиуса АВ; 6) прямая АВ является касательной к окружности с центром С радиуса СВ; в) прямая АС не является касательвой к окружностям с центром В и радиусами ВА и ВС.
- Отрезок АН перпендикуляр, проведенный на точки А 647 к прямой, проходящей через центр О окружности радиуса 3 см. Является ля прямая АН касательной к окружности, если: a) OA = 5 см, AH = 4 см; б) $\angle HAO = 45^{\circ}$, OA = 4 см; B) $\angle HAO = 30^{\circ}$, OA = 6 cm?
- Постройте касательную к окружности с центром О: 648
 - а) параллельную данной прямой:
 - б) перпендикулярную к данной прямой.

Центральные и вписанные углы

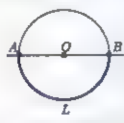
72 Градусная мера дуги окружности

Отметим на окружности две точки A и B. Они разделяют окружность на две дуги. Чтобы различать эти дуги, на каждой из них отмечают промежуточную точку, например L я M (рис. 214). Обозначают дуги так: ОАLB и ОАМВ. Иногда используется обозвачение без промежуточной точки: АВ (когда ясно, о какой из двух дуг идет речь).

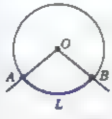
Дуга называется полуокружностью, если отрезок, соединяющий её концы, является диаметром окружности. На рисунке 215, а изображены две полуокружности, одва из которых выделена цветом.



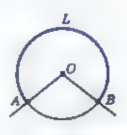
PHG. 214



 $\sim ALB = 180^{\circ}$



WALB = ZAOB 6)



₩ALB = 360° - ∠ AOB

Угол с вершиной в центре окружности навывается её центральным углом. Пусть стороны пентрального угла окружности с центром О пересекают её в точках A и В. Центральному углу AOB соответствуют две дуги с концами A и B(рис. 215). Если ∠АОВ развёрнутый, то ему соответствуют две полуокружности (рис. 215, а). Если $\angle AOB$ неразвёрнутый, то говорят, что дуга АВ, расположенная внутри этого угла, меньше полуокружности. На рисунке 215, б эта дуга выделена цветом. Про другую дугу с концами А н В говорят, что она больше полуокружности (дуга ALB на рисунке 215, с).

Дугу окружности можно измерять в градусах. Если дуга АВ окружности с центром О меньше полуокружности или является полуокружностью, то её градусная мера считается равной градусной мере центрального угла АОВ (см. рис. 215, a, b). Если же дуга AB больше полуокружности, то её градуская мера считается равной 360° ~ ∠АОВ (см. рис. 215, в).

Отсюда следует, что сумма градусных мердвух дуг окружности с общими концами равна 360°.

Градусная мера дуги AB (дуги ALB), как и сама дуга, обозначается символом $\cup AB$ (OALB). На рисунке 216 градусная мера дуги САВ равна 145°. Обычно говорят кратко: «Дуга CAB равна 145° в пишут: САВ = 145°. На этом же рисунке $\bigcirc ADB = 360^{\circ} - 115^{\circ} = 245^{\circ}$, $CDB = 360^{\circ} - 145^{\circ} = 215^{\circ}, \ \ DB = 180^{\circ}.$

73 Теорема о вписанном угле

Угол, вершина которого лежит на окружности, а стороны пересекают окружность, называется вансанями углом.

На рисунке 217 угол АВС вписанный, дуга АМС расположена внутри этого угла. В таком случае говорят, что вписанный угол АВС опира-

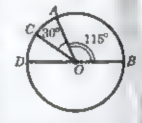
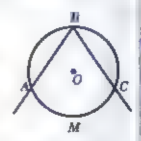


Рис. 216



ется на дугу *АМС*. Докажем теорему с вписанном угле.

Теорема

Вписанный угол измеряется половиной дуги, на которую он опирается.

Доказательство

Пусть $\angle ABC$ — вписанный угол окружности с центром O, опирающийся на дугу AC (рис. 218). Докажем, что $\angle AOC = \frac{1}{2} \cup AC$. Рассмотрим три возможных случая расположения дуча BO относительно угла ABC.

Луч ВО совпадает с одной из сторои угла АВС, например со стороной ВС (рис. 218, а).
 В этом случае дуга АС меньше полуокружности, поэтому ∠АОС = ○АС. Так как угол АОС — внешний угол равнобедренного треугольника АВО, а углы 1 и 2 при основании равнобедренного треугольника равны, то

$$\angle AOC = \angle 1 + \angle 2 = 2\angle 1$$
.

Отсюда следует, что

$$2\angle 1 = \bigcirc AC$$
 или $\angle ABC = \angle 1 = \frac{1}{2} \bigcirc AC$.

2) Луч ВО делит угол ABC на два угла. В этом случае луч BO пересекает дугу AC в некоторой точке D (рис. 218, 6). Точка D разделяет лугу AC на две дуги: $\bigcirc AD$ и $\bigcirc DC$. По доказанному в п. 1) $\angle ABD = \frac{1}{2} \bigcirc AD$ и $\angle DBC = \frac{1}{2} \bigcirc DC$. Скла-

дывая эти равенства, получаем:
$$\angle ABD + \angle DBC = \frac{1}{2} \cup AD + \frac{1}{2} \cup DC,$$

или
$$\angle ABC = \frac{1}{2} \cup AC$$
.

3) Луч ВО не делит угох АВС на два угла и не совпадает со стороной этого угла. Для этого случая, пользуясь рисунком 218, с, проведите до-казательство самостоятельно.

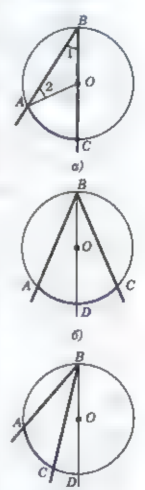


Рис. 218

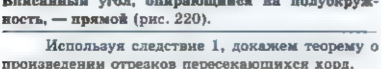
")

Слепствие 1

Вписанные углы, опирающиеся на одну и ту же дугу, равны (рис. 219).

Следствие 2

Вписанный угол, опирающийся на полуокруж-





PMG. 219

Теорема

Если две хорды окружности пересекаются, то произведение отрезков одной хорды равно промаведению отрезков другой корды.

Доказательство

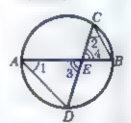
Пусть хорды АВ и СВ пересекаются в точке Е (рис. 221). Докажем, что

$AE \cdot BE = CE \cdot DE$.

Рассмотрим треугольники ADE и CBE. В этих треугольниках углы 1 и 2 равны, так как они вписавные и опираются на одну и ту же дугу BD, а углы 3 и 4 равны как вертикальные. По подобия треугольников признаку первому $\triangle ADE \sim \triangle CBE$. Отсюда следует, что или $AE \cdot BE = CE \cdot DE$. Теорема доказана.



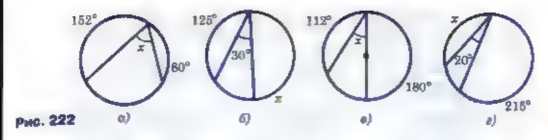
PHC. 220



PHG. 221

Задачи

- 🖬 Начертите окружность с центром О и отметьте на ней 649 точку А. Постройте хорду АВ так, чтобы: а) $\angle AOB = 60^{\circ}$; 6) $\angle AOB = 90^{\circ}$, B) $\angle AOB = 120^{\circ}$; r) $\angle AOB = 180^{\circ}$.
- Радиус окружности о центром О равен 16. Найдите хорду 650 AB, если: a) $\angle AOB = 60^{\circ}$; 6) $\angle AOB = 90^{\circ}$; b) $\angle AOB = 180^{\circ}$.
- 651 Хорды AB и CD окружности с центром O равны.
 - а) Докажите, что две дуги с концами А и В соответственно равны двум дугам с концами С и D.
 - Найдите дуги с концами С в D, если ∠АОВ = 112°.



- (653) Найдите вписанный угол ABC, если дуга AC, на которую ов опирается, равна: а) 48°; б) 57°; в) 90°; г) 124°; д) 180°.
- 654 🔳 По данным рисунка 222 найдите х.
- 655 Центральный угол AOB на 30° больше вписанного угла, опирающегося на дугу AB. Найдите каждый из этих углов.
- 656 ■ Хорда *АВ* стягивает дугу, равную 115°, а хорда *АС* дугу в 43°. Найдите угол *ВАС*.
- 657 Точки А и В разделяют окружность на две дуги, меньшая из которых равна 140°, а большая точкой М делится в отношении 6: 5, считая от точки А. Найдите угол ВАМ.
- 658 Через точку A к данной окружности проведены касательная AB (B точка касания) и секущая AD, проходящая через центр O (D точка на окружности, O лежит между A и D). Найдите $\angle BAD$ к $\angle ADB$, если $\angle BD = 110^{\circ}20'$.
- 659 Докажите, что градусные меры дуг окружности, заключённых между параллельными хордами, равны.
- 660 Через точку, лежащую вне окружности, проведены две секущие, образующие угол в 32. Большая дуга окружности, заключенная между сторонами этого угла, равна 100°. Найдите меньшую дугу.
- 661 ☐ Найдите острый угол, образованный двумя секущими, проведенными из точки, лежащей вне окружности, если дуги, заключенные между секущими, равны 140° и 52°.
- 662 \bot Хорды AB и CD окружности пересекцются в точке E. Найдите угол BEC, если $\smile AD = 54^{\circ}$, $\smile BC = 70^{\circ}$.
- 683 Отрезок AC диаметр окружности, AB хорда, MA касательная, угол MAB острый. Докажите, что $\angle MAB = \angle ACB$.
- 664 Прямая АМ касательная к окружности, АВ хорда этой окружности Докажите, что угол МАВ измеряется половиной дуги АВ, расположенной внутри угла МАВ.
- 665 Вершины треугольника ABC лежат на окружности. Докажите, что если AB диаметр окружности, то $\angle C > \angle A$ и $\angle C > \angle B$.

- 666 Хорды AB и CD пересекаются в точке E. Найдите ED, если: a) AE = 5, BE = 2, CE = 2.5; 6) AE = 16, BE = 9, CE = ED; в) AE = 0.2, BE = 0.5, CE = 0.4.
- 667
 Пивметр AA_1 окружности перпендикулярен к корде BB_1 и пересекает её в точке C. Найдите BB_1 , если AC = 4 см, $CA_1 = 8$ см.
- 668 Докажите, что перпендикуляр, проведённый из какой-вибудь точки окружности к диаметру, есть среднее пропорциональное для отреаков, на которые основание перпендикуляра делит днаметр.
- 669 Пользуясь утверждением, сформулированным в задаче 668, постройте отрезок, равный среднему пропорциональному для двух данных отрезков.
- 670 Через точку A проведены касательная AB (B точка касания) и секущая, которая пересекает окружность в точках P и Q. Докажите, что $AB^2 = AP \cdot AQ$.
- 671 \square Через точку A проведены касательная AB (B точка касания) и секущая, которая пересекает окружность в точках C и D. Найдите CD, если. a) AB = 4 см, AC = 2 см; 6) AB = 5 см, AD = 10 см.
- 672 Через точку A, лежащую вне окружности, проведены две секущие, одна из которых пересекает окружность в точках B_1 и C_1 , а другая в точках B_2 и C_2 . Докажите, что $AB_1 \cdot AC_1 = AB_2 \cdot AC_3$.
- Б76 ☐ К данной окружности постройте касательную, проходящую через данную точку вне окружности.

Решение

Пусть даны окружность с центром O и точка A вне этой окружности. Допустим, что задача решена и AB — искомая касательная (рис. 223). Так как прямая AB перпендикулярна к радиусу OB, то решение задачи сводится к построению точки B окружности, для которой $\angle ABO$ прямой. Эту точку можно построить следующим образом: проводим отрезок OA и строим его середину O_1 . Затем проводим окружность с центром

им его середину O_1 , Затем проводих в точке O_1 радиуса O_1A . Эта окружность пересекает данную окружность в двук точках: B я B_1 . Прямые AB и AB_1 — искомые касательные, так как $AB \perp OB$ и $AB_1 \perp OB_1$. Действительно, углы ABO и AB_1O , вписанные в окружность с центром O_1 , опираются на полуокружности, поэтому они прямые. Очевидно, задача имеет два решения.

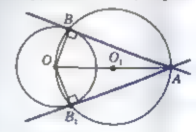


Рис. 223

74 Свойства биссектрисы угла

Докажем сначала теорему о биссектрисе угла.

Теорема

Каждая точка биссектрисы неразвёрнутого угла равноудалена от его сторон¹. Обратно: каждая точка, лежащая внутри угла и равноудалённая от стором угла, лежит на его биссектрисе.

Доказательство

- 1) Возьмем произвольную точку M на биссектрисе угла BAC, проведём перпендикуляры MK и ML к прямым AB и AC и докажем, что MK = ML (рис. 224). Рассмотрим прямоугольные треугольники AMK и AML. Они равны по гипотенузе и острому углу (AM общая гипотенуза, $\angle 1 = \angle 2$ по условию). Следовательно, MK = ML.
- 2) Пусть точка M лежит внутри угла BAC и равноудалена от его сторов AB и AC. Докажем, что луч AM биссектриса угла BAC (см. рис. 224). Проведем перпендикуляры MK и ML к прямым AB и AC. Прямоугольные треугольники AMK и AML равны по гипотенузе и катету (AM общая гипотенуза, MK = ML по условию). Следовательно, ∠1 ≃ ∠2. Но это и означает, что луч AM биссектриса угла BAC. Теорема доказана.

Спедствие 1

Геометрическим местом точек плоскости, лежащих внутри перазвёрнутого угла и разноудалённых от сторон угла, является биссентриса этого угла.

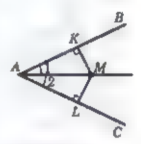
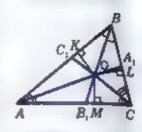


Рис. 224

То есть равноудалена от прямых, содержащих стороны угла.

Биссектрисы треугольника пересекаются в одной точке.

В самом деле, обозначим буквой O точку пересечения биссектрис AA_1 и BB_1 треугольника ABC и проведем из этой точки перпендикуляры OK, OL и OM соответственно и прямым AB, BC и CA (рис. 225). По доказанной теореме OK = OM и OK = OL. Поэтому OM = OL, т. е. точка O равноудалена от сторон угла ACB и, значит, лежит на биссектрисе CC_1 этого угла. Следовательно, все три биссектрисы треугольника ABC пересекаются в точке O, что и требовалось доказать.



PHO. 225

75 Свойства серединного перпендикуляра к отрезку

Серединным перпендикуляром к отрезку вязывается прямая, проходящая через середину данного отрезка в перпендикулярная к нему.

На рисунке 226 прямая а — серединный перпендикуляр к отрезку AB.

Докажем теорему о серединном перпендикуляре к отрезку.



Puc. 226

Теорема

Каждая точка серединного перпендикулира к отреаку равноудалена от концов этого отрезка. Обратно: наждая точка, равноудалённая от концов отрезка, лежит на серединном перпендикуляре к нему.

Доказательство

Пусть прямая m — серединный перпендикуляр к отреаку AB, точка O — середина этого отреака (рис. 227, a).

1) Рассмотрим произвольную точку M примой m и докажем, что $AM \Rightarrow BM$. Если точ-

, а М совпадает с точкой О, то это равенство верно, так как О - середина отрезка АВ. Пусть и О — различные точки. Прямоугольные спеугольники ОАМ и ОВМ равны по двум ка- $_{\text{тРТВМ}}$ (OA = OB, OM — общий катет), поэтому AM = BM.

2) Рассмотрим произвольную точку равноудаленную от концов отрезка АВ, и домажем, что точка N лежит на прямой т. Если точка прямой АВ, то она совпалает с сепединой О отрезка АВ и потому лежит на прямой m. Если же точка N не лежит на прямой AB, то треугольник ANB равнобедренный, так $_{GBK}$ AN = BN (рис. 227, б). Отрезок NO - медиаия этого треугольника, а значит, и высота. Таким образом, NO . AB, поэтому прямые ON и m совпадают, т. е. N — точка прямой т. Теорема доказана.



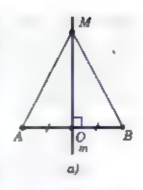
Геометрическим местом точек плоскости, равноудалённых от концов отрезка, является серединный перпендякуляр к этому отрезку.

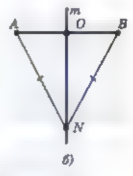
Следствие 2

Серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

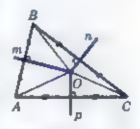
Для доказательства этого утверждения рассмотрим середнивые перпендикуляры т и к сторонам AB и BC треугольника ABC (рис. 228). Эти прямые пересеквются в векоторой точке О. В самом деде, если предположить противное, т. е. что т пл. то примая ВА, будучи перпендикулярной к прямой т, была бы перпендикулярна и к параллельной ей прямой п. а тогда через точку В проходили бы две прямые BA и BC, перпендикулярные к прямой л, что невозможно.

По доказанной теореме OB = OA и OB = OC. Поэтому OA = OC, т. е. точка O равноудалена от





Puc. 227



концов отрезка AC и, значит, лежит на серединном перпендикуляре p к этому отрезку. Следовательно, все три серединных перпендикуляра m, n и p к сторонам треугольника ABC пересекаются в точке O.

76 Теорема о пересечении высот треугольника

Мы доказали, что биссектрисы треугольника пересекаются в одной точке, серединные перпендикуляры к сторовам треугольника пересекаются в одной точке. Ранее было доказано, что медианы треугольника пересекаются в одной точке (п. 64). Оказывается, вналогичным свойством обладают и высоты треугольника.

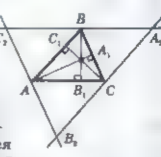
Теорема

Высоты треугольника (или их продолжения) пересекаются в одной точке.

Доказательство

Рассмотрим произвольный треугольвик *ABC* и докажем, что прямые *AA*₁, *BB*₁ и *CC*₁, содержащие его высоты, пересекаются в одной точке (рис. 229).

Проведем через каждую вершину А треугольника ABC прямую, параллельную противоположной стороне. Получим треугольник $A_2B_2C_2$. Точки A_1B_1 и C являются серединами сторон этого треугольника. Действительно, $AB=A_1C$ и $AB=CB_2$ как противоположные стороны параллелограммов ABA_1C и $ABCB_2$, поэтому $A_2C=CB_2$. Аналогично $C_2A=AB_2$ и $C_2B=BA_2$. Кроме того, как следует из построеняя, $CC_1 \perp A_2B_2$, $AA_1 \perp B_2C_2$ и $ABB_1 \perp A_2C_2$. Таким образом, прямые AA_1 , BB_1 и CC_1 являются серединными перпендикулярами к сторонам треугольника $A_2B_2C_2$. Следовательно,



PHC. 229

они пересекаются в одной точке. Теорема доказана.

Итак, с каждым треугольником связаны цетыре точки: точка пересечения медиан, точка пересечения биссектрис, точка пересечения серединных перпендикуляров к сторонам и точка пересечения высот (или их продолжений). Эти четыре точки называются замечательными точками треугольника.

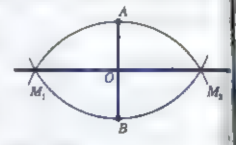
Задачи

- 674 Из точки M биссектрисы неразвернутого угла O проведены перпендикуляры MA и MB к сторовам этого угла. Докажите, что $AB \perp OM$.
- 675 Стороны угла O касаются каждой из двук окружностей, имеющих общую касательную в точке A. Докажите, что центры этих окружностей лежат на прямой OA.
- 676 \bot Сторовы угла A касаются окружности с центром O радиуса r. Найдите: a) OA, если r=5 см, $\angle A=60^\circ$; б) r, если OA=14 дм, $\angle A=90^\circ$.
- 677 Виссектрисы внешних углов при вершинах В и С треугольника ABC пересекаются в точке О. Докажите, что точка О является центром окружности, касающейся прямых AB, BC, AC.
- 678 \bot Биссектрисы AA_1 и BB_1 треугольника ABC пересекаются в точке M. Найдите углы ACM и BCM, если: a) $\angle AMB = 136^\circ$; 6) $\angle AMB = 111^\circ$.
- 679 \bot Серединный перпендикуляр к стороне BC треугольника ABC пересекает сторону AC в точке D. Найдите: а) AD и CD, если BD = 5 см, AC = 8,5 см; б) AC, если BD = 11,4 см, AD = 3,2 см.
- 680 Серединные перпендикуляры к сторонам AB в AC треугольника ABC пересекаются в точке D стороны BC. Докажите, что: а) точка D середина стороны BC; б) $\angle A = \angle B + \angle C$.
- 681 ☐ Серединный перпендикуляр к стороне AB равнобедренного треугольника ABC пересекает сторону BC в точке E. Найдите основание AC, если периметр треугольника AEC разен 27 см, а AB = 18 см.
- 682 Равнобедренные треугольники ABC и ABD имеют общее основание AB Докажите, что прямая CD проходит через середину отрезка AB.
- 683 Докажите, что если в треугольнике ABC стороны AB и AC не равны, то медиана AM треугольника не является высотой.

- 684 Биссектрисы углов при основании AB равнобедренного треугольника ABC пересекаются в точке M. Докажите, что прамая CM перпендикулярна к прямой AB.
- 685 Высоты AA, и BB, равнобедренного треугольника ABC, проведенные к боковым сторонам, пересекаются в точке M. Докажите, что прямая MC серединный перпендикуляр к отрезку AB.
- 686 🚨 Постройте серединный перпендикуляр к данному отрезку.

Решенке

Пусть AB — давный отрезок. Построим две окружности с дентрами в точках A и B радиуса AB (рис. 230). Эти окружности пересекаются в двух точках M_1 и M_2 . Отрезки AM_1 , AM_2 , BM_1 , BM_2 равны друг другу как радиусы этих окружностей



PMO. 230

Проведём прямую M_1M_2 . Она является искомым серединным перпендикуляром к отрезку AB. В самом деле, точки M_1 и M_2 равноудалены от концовотрезка AB, поэтому они лежат на серединном перпендикуляре к этому отрезку. Значит, прямая M_1M_2 и есть серединный перпендикуляр к отрезку AB.

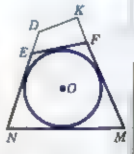
- 687 □ Даны прямая а и две точки А и В, лежащие по одну сторону от этой прямой. На прямой а постройте точку М, равноудалённую от точек А и В.
- 688 Паны угол и отрезок. Постройте точку, лежащую внутри данного угла, равноудаленную от его сторон и равноудаленвую от ковцов данного отрезка.



Вписанная и описанная окружности

77 Вписания окружность

Если все стороны многоугольника касаются окружности, то окружность называется вписавной в многоугольник, а многоугольник — описанным около этой окружности. На рисунке 231 четырёхугольник *EFMN* описан около окружности с центром *O*, а четырехугольник *DKMN* не является описанным около этой окружности, так как сторона *DK* не касается окружности. На ри-



PHC. 231

 $_{\rm CY}$ нке 232 треугольник *ABC* описан около окруж-

Докажем теорему об окружности, вписанной в треугольник.

Теорема

В любой треугольник можно вписать окружность.

Доказательство

Рассмотрим произвольный треугольник ABC и обозначим буквой O точку пересечения его биссектрис. Проведём на точки O перпендикуляры OK, OL и OM соответственно к сторонам AB, BC и CA (см. рис. 232). Так как точка O равноудалена от сторов треугольника ABC, то OK = OL = OM. Поэтому окружность с центром O радиуса OK проходит через точки K, L и M. Стороны треугольника ABC касаются этой окружности в точках K, L, M, так как они перпендикулярны к радиусам OK, OL и OM. Значит, окружность с центром O радиуса OK является вписанной в треугольник ABC. Теорема доказана.

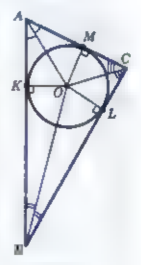
Замечание 1

Отметим, что в треугольник можно вписать только одну окружность.

В самом деле, допустим, что в треугольник можно вписать две окружности. Тогда центр каждой окружности равноудален от сторон треугольника и, оначит, совпадает с точкой О пересечения биссектрис треугольника, а радиус равен расстоянию от точки О до сторон треугольника. Следовательно, эти окружности совпадают.

Замечание 2

Обратимся и рисунку 232. Мы видим, что треугольник *АВС* составлен из трёх треугольников: *АВО*, *ВСО* и *САО*. Если в каждом из этих треугольников пранять за основание сторону треугольника *АВС*, то высотой окажется



Pec. 232

радиус *г* окружности, вписанной в треугольник *ABC*. Поэтому площадь *S* треугольника *ABC* выражается формулой

$$S = \frac{1}{2}AB \cdot r + \frac{1}{2}BC \cdot r + \frac{1}{2}CA \cdot r =$$
$$= \frac{AB + BC + CA}{2} \cdot r.$$

Таким образом,

площадь треугольника равна произведению его полупериметра на раднус вписанной в него окружности.

Замечание 3

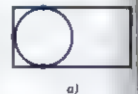
В отличие от треугольника не во всякий четырёхугольник можно вписать окружность.

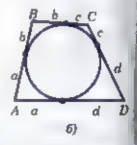
Рассмотрим, например, прямоугольник, у которого смежные стороны не равны, т. е. прямоугольник, не являющийся квадратом. Ясно, что в такой прямоугольник можно «поместить» окружность, касающуюся трех его сторон (рис 233, 4), но нельзя «поместить» окружность так, чтобы она касалась всех четырёх его сторон, т. е. нельзя вписать окружность. Если же в четырехугольник можно вписать окружность, то его стороны обладают следующим замечательным свойством:

В любом описанном четырёхугольнике суммы противоположных сторов равны.

Это свойство легко установить, используя рисунок 233, d, на котором одинми и теми же буквами обозначены равные отрезки касательных. В самом деле, AB+CD=a+b+c+d, BC+AD=a+b+c+d, поэтому AB+CD=BC+AD. Оказывается, верно и обратное утверждение:

Если суммы противоположных стором выпуклого четырёхугольника равны, то в него можно вписать окружность (см. задачу 724).

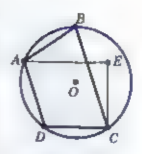




PMC, 233

78 Описанная окружность

Если все вершины многоугольника лекат на окружности, то окружность называется описавной около многоугольника, а многоугольник — виисанным в эту окружность. На рисунке 234 четырёхугольник *ABCD* вписан в окружность с центром *O*, а четырёхугольник *AECD* не является яписанным в эту окружность, гак как вершина *E* не лежит на окружности. Треугольник *ABC* на рисунке 235 является впиганным в окружность с центром *O*.



PHC. 234

Докажем теорему об окружности, описанной около треугольника.

Теорема

Около любого треугольника можно описать окружность.

Доказательство

Рассмотрим произвольный треугольник ABC. Обозначим буквой O точку пересечения середивных перпендикуляров к его сторонам и проведем отрезки OA, OB и OC (рис. 235). Так как точка O равноудалена от вершин треугольника ABC, то OA = OB = OC. Поэтому окружность с центром O радиуса OA проходит через все три вершины треугольника и, значит, является описанной около треугольника ABC. Теорема доказава.

Замечание 1

Отметим, что около треугольника можно описать только одну окружность.

В самом деле, допустим, что около треугольника можно описать две окружности. Тогда центр каждой из них равноудален от его вершин и поэтому совпадает с точкой О пересечения серединных перпендикуляров к сторонам треугольника, а радиус равев расстоянию от точки О до вершин треугольника. Следовательно, эти окружности совпадают.



Рис. 235

Замечание 2

В отличие от треугольника около четырёхугольника не всегда можно описать окружность.

Например, нельзя описать окружность около ромба, не являющегося квадратом (объясните почему). Если же около четырёхугольника можно описать окружность, то его углы обладают следующим замечательным свойством:

В любом винсанном четырёхугольнике сумма противоположных углов равна 180°.

Это свойство легко установить, если обратиться к рисунку 236 и воспользоваться теоремой о вписанном угле. В самом деле,

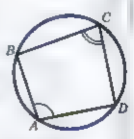
$$\angle A = \frac{1}{2} \cup BCD$$
, $\angle C = \frac{1}{2} \cup BAD$,

откуда следует

$$\angle A + \angle C = \frac{1}{2} \left(-BCD + -BAD \right) = \frac{1}{2} \cdot 860^{\circ} = 180^{\circ}.$$

Оказывается, верно и обратное:

Если сумма противоположных углов четырёхугольника равва 180°, то около него можно описать окружность (см. задачу 729).



Puc. 236

Задачи

- 689 В равнобедренном треугольнике основание равко 10 см, в боковая сторона равна 13 см. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.
- 690 Найдите основание равнобедренного треугольника, если центр вписанной в него окружности делит высоту, проведенную к основанию, в отношении 12.5, считая от вершины, а боковая сторона равна 60 см.
- 691 Точка касания окружности, аписанной в равнобедренный треугольник, делит одну из боковых сторон на отрезки, равные 3 см и 4 см, считая от основания. Найдите периметр треугольника.
- 692 В треугольник ABC вписана окружность, которая касается сторой AB, BC и CA в точках P, Q и R. Найдите AP, PB, BQ, QC, CR, RA, если AB = 10 см, BC = 12 см, CA = 5 см.

- 693 ☐ В прямоугольный треугольник вписана окружность радиуса г. Найдите периметр треугольника, если: а) гипотенуза равна 26 см, г = 4 см; б) точка касания делит гипотенузу на отрезки, равные 5 см и 12 см.
- 694 Найдите диаметр окружности, вписанной в прямоугольный треугольник, если гипотенуза треугольника равна с, а сумма катетов равна т.
- 695 Сумма двух противоположных сторон описанного четырёхугольника равна 15 см. Найдите периметр этого четырёхугольника.
- 696 Докажите, что если в параллелограмм можно вписать окружность, то этот параллелограмм ромб.
- 697 Докажите, что площадь описанного многоугольника равна половине произведения его периметра на радиус вписанной окружности.
- 698 Сумма двух противоположных сторон описанного четырёхугольника разна 12 см. а раднус вписанной в него окружноста равен 5 см. Найдите площадь четырёхугольника.
- 699 ☐ Сумма двух противоположных сторон описанного четырёхугольника равна 10 см. в его площадь — 12 см². Найдите радиус окружности, вписанной в этот четырехугольник.
- 700 Докажите, что в любой ромб можно вписать окружность.
- 701 Ш Начертите тря треугольника: остроугольный, прямоугольный и тупоугольный. В каждый из них впишите окружность.
- 702 В окружность вписан треугольник ABC так, что AB диаметр окружности. Найдите углы треугольника, если: а) $\cup BC = 134^{\circ}$; б) $\cup AC = 70^{\circ}$.
- 703 В окружность вписав равнобедренный треугольник ABC с основанием BC. Найдите углы треугольника, если $\cup BC = 102^\circ$.
- 704 Окружность с центром О описана около прямоугольного треугольника. а) Докажите, что точка О — середина гипотенузы. б) Найдите стороны треугольника, если диаметр окружности равен d, а один на острых углов треугольника равен α.
- 705 \square Около прямоугольного треугольника ABC с прямым углом C описана окружность. Найдите радиус этой окружности, если: a) AC = 8 см, BC = 6 см; б) AC = 18 см, $\angle B = 30^\circ$.
- 706 Пайдите сторону равностороннего треугольника, если радкус описанной около него окружности равен 10 см.
- 707 Угол, противолежащий основанию равнобедренного треугольника, равен 120°, боковая сторона треугольника равна 8 см. Найдите диаметр окружности, описанной около этого треугольника.

- 708 Докажите, что можно описать окружность: а) около любого прямоугольника; б) около любой равнобедренной трапеции,
- 709 Докажите, что если около параллелограмма можно описать окружность, то этот параллелограмм прямоугольник.
- 710 Докажите, что есля около трапеции можно описать окружность, то эта трапеция равнобедренная.
- 711 Начертите три треугольника: тупоугольный, прямоугольный и равносторонний. Для каждого из них постройте описанную окружность.

Вопросы для повторения к главе VIII

- Исследуйте взаимное расположение прямой и окружности в зависимости от соотношения между раднусом окружности в расстоянием от ее центра до прямой. Сформулируйте получевные выводы.
- 2 Какая прямая называется секущей по отношению к окружности?
- 8 Какая прямая называется касательной к окружности? Какая точка называется точкой касания прямой и окружности?
- 4 Сформулируйте и докажите теорему о свойстве касательной.
- Б Докажите, что отрезки касательных к окружности, проведёвные из одной точки, равны и составляют равные углы с прямой, проходящей через эту точку и центр окружности.
- 6 Сформулируйте и докажите теорему, обратную теореме о свойстве касательной.
- 7 Объясните, как через данную точку окружности провести касательную к этой окружности.
- 8 Какой угол называется центральным углом окружности?
- 9 Объясните, какая дуга называется полуокружностью, какая дуга меньше полуокружности, а какая больше полуокружности.
- 10 Как определяется градусная мера дуги? Как она обозначается?
- 11 Какой угол называется вписанным? Сформулируйте и докажите теорему о вписанном угле.
- 12 Докажите, что вписанные углы, опирающиеся на одну и ту же дугу, равны.
- 13 Докажите, что вписанный угол, опирающийся на полуокружность, прямой.
- 14 Сформулируйте и докажите теорему об отрезках пересекающихся хорд.

- 15 Сформулируйте и докажите теорему о биссектрисе угла.
- 16 Докажите, что биссектрисы треугольника пересекаются в одной точке.
- 17 Какая прямая называется серединным перпендикуляром к отрезку?
- 18 Сформулируйте и докажите теорему о серединком перпендикуляре к отрезку.
- 19 Докажите, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.
- 20 Сформулируйте и докажите теорему о пересечении высот треугольника.
- 21 Какая окружность называется вписанной в многоугольник? Какой многоугольник называется описанным около окружности?
- 22 Сформулируйте и докажите теорему об окружности, вписанной в треугольник. Сколько окружностей можно вписать в данный треугольник?
- 23 Каким свойством обладают стороны четырехугольника, описанного около окружности?
- 24 Какая окружность вазывается описанной около многоугольника? Какой многоугольник называется вписанным в окружвость?
- 25 Сформулируйте и докажите теорему об окружности, описанной около треугольника. Сколько окружностей можно описать около данного треугольника?
- 26 Каким свойством обладают углы четырехугольника, вписавного в окружность?

Дополнительные задачи

- 712 Докажите, что касательные, проведенные через концы хорды, не являющейся диаметром окружности, пересекаются.
- 713 Прямые AB и AC касательные к окружности с центром O, B и C точки касания. Через произвольную точку X, взятую на дуге BC, проведена касательная к этой окружности, пересекающая отрезки AB и AC в точках M и N. Докажите, что периметр треугольника AMN и величина угла MON не зависят от выбора точки X на дуге BC.
- 714* Две окружности имеют общую точку М и общую касательную в этой точке. Прамая АВ касается одной окружности в точке А, а другой в точке В. Докажите, что точка М лежит на окружности с диаметром АВ.

- 715 Диаметр AA₁ окружности перпендикулярен к хорде BB₁, Докажите, что градусные меры дуг AB и AB₁, меньших полуокружности, равны.
- 716 Точки A, B, C и D лежат на окружности. Докажите, что если $\triangle AB = \triangle CD$, то AB = CD.
- 717 Отрезок AB является дваметром окружности, а хорды BC и AD параллельны. Докажите, что хорда CD является дваметром.
- 718 По данным рисунка 237 докажите, что

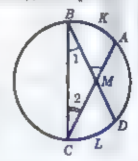
$$\angle AMB = \frac{1}{2} (\angle CLD + \angle AKB).$$

Решенке

Проведем хорду BC. Так как $\angle AMB$ — внешний угол треугольника BMC, то $\angle AMB$ = $\angle 1 + \angle 2$. По теореме о вписанном угле $\angle 1$ =

$$= \frac{1}{2} \cup CLD, \ \angle 2 = \frac{1}{2} \cup AKB, \ \text{mostomy} \ \angle AMB =$$

$$=\frac{1}{2}\left(\bigcirc CLD+ \bigcirc AKB\right).$$



PHO. 237

- 719 Через точку, лежащую вне окружности, проведены две секущие. Докажите, что угол между ними измеряется полуразностью дуг, заключённых внутри угла.
- 720 Может ли вершина разностороннего треугольника лежать на серединном перпендикуляре к какой-либо стороне? Ответ обоснуйте.
- 721 Докажите, что если в прямоугольник можно вписать окружность, то этот прямоугольник квадрат.
- 722 Четырёхугольник ABCD описан около окружности радиуса r. Известно, что AB:CD=2:3, AD:BC=2:1. Найдите стороны четырёхугольника, если его площадь равна S.
- 723 Докажите, что если прямые, содержащие основания трапеции, касаются окружности, то прямая, проходящая через середины боковых сторои трапеции, проходит через центр этой окружности.
- 724 Докажите, что если в выпуклом четырёхугольнике суммы противоположных сторов равны, то в этот четырёхугольник можно вписать окружность.

Решение

Пусть в выпуклом четырёхугольнике АВСО

$$AB + CD = BC + AD. \tag{1}$$

Точка O пересечения биссектрис углов A и B равноудалена от сторон AD, AB и BC, поэтому можно провести окружность с центром O, касающуюся указанных трёх сторон (рис. 238, a). Докажем, что эта окружность касается также стороны CD и, значит, является вписанной в четырехугольник ABCD.

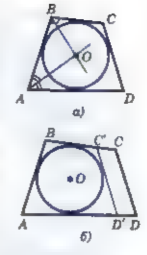
Предположим, что это не так. Тогда прямая CD либо не имеет общик точек с окружностью, либо является секущей. Рассмотрим первый случай (рис. 238, 6). Проведем касательную C'D', параллельную стороне CD (C' и D' — точки пересечения касательной со сторонами BC и AD). Так как ABC'D' — описанный четырёхугольник, то по свойству его сторон

$$AB + C'D' = BC' + AD', \tag{2}$$

Ho BC' = BC - C'C, AD' = AD - D'D, поэтому из равенства (2) получаем:

$$C'D' + C'C + D'D = BC + AD - AB$$
.

Правая часть этого равенства в силу (1) равна *CD*. Таким образом, приходим к равенству



Pug. 238

$$C'D' + C'C + D'D = CD,$$

- т. е. в четырехугольнике C'CDD' одна сторона равна сумме трёх других сторон. Но этого не может быть, и, значит, наше предположение ошибочно. Аналогично можно доказать, что прямая CD не может быть секущей окружности. Следовательно, окружность касается стороны CD, что и требовалось доказать.
- 725 Найдите радиус окружности, вписанной в прямоугольную трапецию с основаниями и и b.
- 726 Центр описанной около треугольника окружности лежит на медиане. Докажите, что этот треугольник либо равнобедренный, либо прямоугольный.
- 727 В равнобедренный треугольник вписана окружность с центром O_1 и около него описана окружность с центром O_2 . Докажите, что точки O_1 и O_2 лежат на серединном перпендикуляре к основанию треугольника.
- 728 Докажите, что если около ромба можно описать окружность, то этот ромб — квадрат.
- 729 Докажите, что если в четырехугольнике сумма противоположных углов равна 180°, то около этого четырехугольника можно описать окружность

Решение

Пусть в четырёхугольнике АВСО

$$\angle A + \angle C = 180^{\circ}, \tag{1}$$

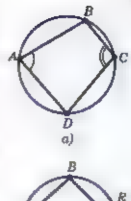
Проведём окружность через три вершины четырёхугольника: A, B и D (рис. 239, a) — и докажем, что она проходит также через вершину C, τ . e. является описанной около четырех-

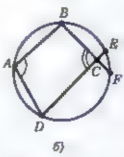
угольника ABCD. Предположим, что это не так. Тогда вершина C лежит либо внутри круга, либо вне его. Рассмотрим нервый случай (рис. 239, δ). В этом случае $\angle C = \frac{1}{2} \left(\bigcirc DAB + \bigcirc EF \right)$ (см. задачу 718), и, сле-

довательно,
$$\angle C > \frac{1}{2} \cup DAB$$
. Так как $\angle A = \frac{1}{2} \cup BED$, to $\angle A + \angle C > \frac{1}{2} (\cup BED + \cup DAB) = \frac{1}{2} \cup BED$

=
$$\frac{1}{2} \cup BED$$
, no $\angle A + \angle C > \frac{1}{2} (\cup BED + \cup DAB)$
= $\frac{1}{2} \cdot 360^{\circ} = 180^{\circ}$,

Итак, мы получили, что $\angle A + \angle C > 180^\circ$. Но это противоречит условию (1), и, значит, наше предположение ошибочно. Аналогично можно доказать (опираясь на задачу 719), что вершина C не может лежать вне круга. Следовательно, вершина C лежит на окружности, что и требовалось доказать.





- 730 Через точки А и В проведены прямые, перпендикулярные к сторонам угла АОВ и пересекающиеся в точке С внутри угла. Докажите, что около четырехугольника АСВО можно описать окружность.
- 731 Докажите, что около выпуклого четырехугольника, образованного при пересечении биссектрис углов трапеции, можно описать окружность.
- 732 В прямоугольном треугольнике ABC из точки M стороны AC проведен перпендикуляр MH к гипотенузе AB. Докажите, что углы MHC и MBC равны.
- 733 Д Найдите радиус вписанной в равносторонний треугольник окружности, если радиус описанной окружности равен 10 см.
- 734 Докажите, что если в параллелограмм можно вписать окружность и можно описать около него окружность, то этот параллелограмм квадрат.
- 735 В трапецию с основаниями а и в можно вписать окружность и около этой трапеции можно описать окружность. Найдите раднус вписанной окружности.
- 736 ☐ Даны прямая а, точка A, лежащая на этой прямой, и точка B, не лежащая на ней Постройте окружность, проходящую через точку B и касающуюся прямой а в точке A.
- 737 Даны две парадлельные прямые и точка, не лежащая ни на одной из них. Постройте окружность, проходящую через данную точку и касающуюся данных прямых.



Глава IX

Векторы

Эта глава посвящена разработке векторного аппарата геометрии. С помощью векторов можно доказывать теоремы и решать геометрические задачи. Примеры такого применения векторов приведены в данной главе. Но изучение векторов полезно еще и потому, что они цироко используются в физике для описания различных физических величин, таких, непример, как скорость, ускорение, сила.

51

Понятие вектора

79 Понятие вектора

Многие физические величины, например сила, перемещение материальной точки, скорость, характеризуются не только своим числовым значением, но и направлением в пространстве. Такие физические величины называются векторными величинами (или коротко векторами).

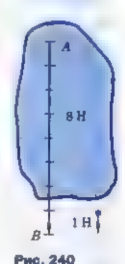
Рассмотрим пример. Пусть на тело действует сила в 8 Н. На рисунке силу изображают отрезком со стрелкой (рис. 240). Стрелка указывает направление силы, а длина отрезка соответствует в выбранном масштабе числовому значению силы. Так, на рисунке 240 сила в 1 Н изображена отрезком длиной 0,6 см, поэтому сила в 8 Н изображена отрезком длиной 4,8 см.

Отвлекаясь от конкретных свойста физических векторных величин, мы приходим к геометрическому понятию вектора.

Рассмотрим произвольный отрезок. Его концы называются также граничными точками отрезка.

На отрезке можно указать два направления: от одной граничной точки к другой и наоборот (рис. 241).

Чтобы выбрать одно из этих направлений, одну граничную точку отрезка назовем началом



PHC. 241

отрезка, а другую — концом отрезка и будем считать, что отрезок направлен от начала к концу.

Определение

Отрезок, для которого указаво, какая из его граничных точек считается началом, а какая концом, называется направленным отрезком или вектором.

На рисунках вектор изображается отрезком со стрелкой, показывающей направление вектора. Векторы обозначают двумя заглавными латинскими буквами со стрелкой над ними, например \overrightarrow{AB} . Первая буква обозначает начало вектора, вторая — конец (рис. 242). На рисунке 243, а изображены векторы \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{EF} ; точки \overrightarrow{A} , \overrightarrow{C} , \overrightarrow{E} — начала этих векторов, а \overrightarrow{B} , \overrightarrow{D} , \overrightarrow{F} — их концы. Векторы часто обозначают и одной строчной латинской буквой со стрелкой над ней: \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , \overrightarrow{c} (рис. 243, \overrightarrow{o}).

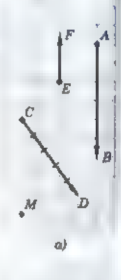
Для дальнейшего целесообразно условиться, что любая точка плоскости также является вектором. В этом случае вектор называется нулевым. Начало нулевого вектора совпадает с его концом. На рисунке такой вектор наображается одной точкой. Если, например, точка, наображающая нулевой вектор, обозначена буквой M, то данный нулевой вектор можно обозначать так: \overline{MM} (рис. 243, а). Нулевой вектор обозначается также символом $\overline{0}$. На рисунке 243 векторы AB, \overline{CD} , \overline{EF} ненулевые, а вектор MM нулевой.

Длиной или модулем ненулевого вектора \overrightarrow{AB} называется длина отрезка \overrightarrow{AB} . Длина вектора \overrightarrow{AB} (вектора \overrightarrow{a}) обозначается так: $|\overrightarrow{AB}|$ (\overrightarrow{a}). Длина нулевого вектора считается равной нулю: $|\overrightarrow{0}| = 0$.

Длины векторов, изображённых на рисунках 243, a и 243, b, таковы: $|A\vec{B}|\approx 6$, $|\vec{C}\vec{D}|=5$, $|\vec{E}\vec{F}|=2,5$, $|\vec{M}\vec{M}|=0$, $|\vec{a}|=\sqrt{13}$, $|\vec{b}|=4.5$, $|\vec{c}|=3$ (каждея клетка на рисунке 243 имеет сторону, равную единице измерения отрезков).



Pero. 242





PHG. 243

80 Равенство векторов

Прежде чем дать определение равных векторов, обратимся и примеру. Рассмотрим движение тела, при котором все его точки движутся с дной и той же скоростью и в одном и том же направлении.

Скорость каждой точки M тела является векторной величиной, поэтому её можно изобразить направленным отрезком, начало которого совпадает с точкой M (рис. 244). Так как все точки тела движутся с одной и той же скоростью, то все направленные отрезки, изображающие скорости этих точек, имеют одно и то же направление и длины их равны.

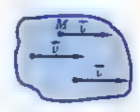
Этот пример подсказывает нам, как опредечить равенство векторов.

Предварительно введём понятие коллинеарных векторов.

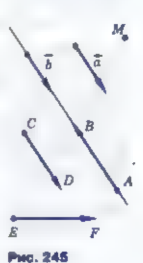
Ненулевые векторы называются коллинеарными, если они лежат либо на одной прямой, либо на параллельных прямых; нулевой вектор считается коллинеарным любому вектору.

На рисувке 245 векторы a, b, AB, CD, \overline{MM} (вектор \overline{MM} нулевой) колливеарны, а векторы AB и EF, а также \overline{CD} и \overline{EF} не коллинеарны.

Если два ненулевых вектора \hat{a} и \hat{b} коллиневрящ, то они могут быть направлены либо одинаково, либо противоположно. В первом случае векторы \hat{a} и \hat{b} называются сонаправленными, а во втором — противоположно направленными. Сонаправленность векторов \hat{a} и \hat{b} обозначается



Puc. 244



Нетрудно дать и точное определение этих понятий. Непример, два ненулевых вектора, лежащие на параллельных прямых, называются сонаправленными (противоположно направленными), если их концы лежат по одну сторону (по разные стороны) от прямой, проходящей через начала. Как сформулировать аналогичное определение для ненулевых векторов, лежащих на одной прямой?

следующим образом: $a \stackrel{\uparrow}{\downarrow} b$. Если же векторы a н $ec{b}$ противоположно направлены, то это обозначают так: $\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{b}$. На рисунке 245 изображены как сонаправленные, так и противоположно направленные векторы: $a \uparrow \uparrow b$, $a \uparrow \uparrow CD$, $a \uparrow \downarrow AB$, $b \uparrow \uparrow CD$, B 1 AB. AB 1 CD.

Начало нулевого вектора совпадает с его концом, поэтому нулевой вектор не вмеет какого-либо определенного направления. Иначе гозоря, любое направление можно считать направлением нулевого вектора. Условимся считать, что нулевой вектор соваправлен с любым вектором. Таким образом, на рисунке 245 ММ 11 АВ, MM II A R T. R.

Ненулевые коллинеарные векторы обладают свойствами, которые проиллюстрированы на рисунке 246, а — в.

Дадим теперь определение равных векторов.

Определение

Векторы называются равимии, если они сонаправлены и их длины равны.

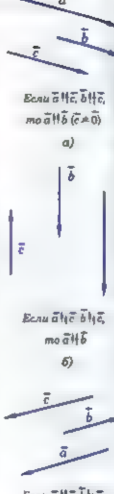
Таким образом, векторы а и в равны, если $a \uparrow \uparrow b$ и a = b. Равенство векторов a и b обозна-HARTCH TRK: a = b.

81 Откладывание вектора от данной точки

Если точка А - начало вектора а, то гово-DST. ЧТО ВЕКТОР a отложен от точки A (рис. 247). Докажем следующее утверждение:

от любой точки М можно отложить вектор, развый давному вектору й, и притом только Один.

В самом деле, если о - нулевой вектор, то искомым вектором является вектор ММ.





moolis

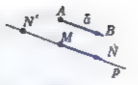
PHC. 246



Вектор а отложен от точки А

Puc. 247

попустим, что вектор а ненулевой, а точки А и B — его начало и конец. Проведём через точку M прямую p, парадлельную AB (рис. 248; если M — точка прямой AB, то в качестве прямой p возьмём саму прямую AB). На прямой p отложим отрезки MN и MN', равные отрезку AB, и выберем из векторов MN и MN' тот, который сонаправлен с вектором a (на рисунке 248 вектором, равным вектору a. Из построения следует, что такой вектор только один.



PMC. 248

Замечание

Равные векторы, отложенные от развых точек, часто обозначают одной и той же буквой. Так обозначены, например, равные векторы скорости различных точек на рисунке 244. Иногда про такие векторы говорят, что это один и тот же вектор, но отложенный от развых точек.

Практические задания

- 738 Отметьте точки A, B и C, не лежащие на одной прямой. Начертите все ненулевые векторы, начало и конец которых совпадают с какими-то двумя из этих точек. Выпишите все полученные векторы и укажите начало и конец каждого вектора.
- 739 Выбрав подходящий масштаб, начертите векторы, изображающие полет самолета сначала на 300 км на юг от города A до B, а потом на 500 км на восток от города B до C. Затем начертите вектор AC, который изображает перемещение из начальной точки в конечную.
- 740 Начертите векторы AB, CD и EF так, чтобы: а) AB, CD и EF были коллинеарны и |AB| = 1 см, |CD| = 2.5 см, |EF| = 4.5 см;
 - 6) \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{EF} были коллинеарны, \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} были не коллинеарны и $|\overrightarrow{AB}| = 3$ см. $|\overrightarrow{CD}| = 1.5$ см. $|\overrightarrow{EF}| = 1$ см.
- 741 Начертите два неколлинеарных вектора \hat{a} в \hat{b} . Изобразите несколько векторов: а) сонаправленных с вектором \hat{a} ; б) сонаправленных с вектором \hat{b} ; в) противоположно направленных вектору \hat{b} ; г) противоположно направленных вектору \hat{a} .

- 742 Начертите два вектора: а) вмеющие равные длины и неколлинеарные; б) имеющие равные длины и сонаправленные; в) имеющие равные длины и противоположно направленные. В каком случае полученные векторы равны?
- 748 Начертите ненулевой вектор \hat{a} и отметьте на плоскости тра точки A, B и C. Отложите от точек A, B и C векторы, равиные \hat{a} .

Задачи

- 744 Какие из следующих величин являются векторными: скорость, масса, сила, время, температура, длина, площадь, работа?
- 745 В прямоугольнике ABCD AB = 3 см, BC = 4 см, M середина стороны AB. Найдите длины векторов AB, BC, DC, MC, MA, CB, AC.
- 746 Основание AD прямоугольной трапеции ABCD с прямым углом A равно 12 см, AB = 5 см, $\angle D = 45^\circ$. Найдите длины векторов \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{CD} в \overrightarrow{AC} .
- 747 Выпишите пары коллинеарных векторов, которые определяются сторонами: а) параллелограмма MNPQ; б) транеции ABCD с основаниями AD в BC; в) треугольника FGH. Укажите среди них пары сонаправленных и противоположно направленных векторов.
- 748 Диагонали параллелограмма ABCD пересекаются в точке O. Равны ли векторы: a) $A\vec{B}$ и $D\vec{C}$; б) $B\vec{C}$ и $D\vec{A}$; в) $A\vec{O}$ и $O\vec{C}$; г) $A\vec{C}$ и $B\vec{D}$? Ответ обоснуйте.
- 749 Почки S и T являются серединами боковых сторон MN и LK равнобедренной трапеции MNLK. Равны ли векторы: а) NL и KL; б) MS и SN; в) MN и KL; г) TS и KM; д) TL и KT?
- 750 Докажите, что если векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} равны, то середины от резков AD и BC совпадают. Докажите обратное утверждение: если середины отрезков AD и BC совпадают, то $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$.
- 751 Определите вид четырёхугольника ABCD, если: a) $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ и $(\overrightarrow{AB}|=|\overrightarrow{BC}|;$ б) $\overrightarrow{AB}\uparrow\uparrow\overrightarrow{DC}$, а векторы \overrightarrow{AD} и \overrightarrow{BC} не колленеарны.
- 752 Верно ли утверждение: a) если $\vec{a} = \vec{b}$, то $\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{b}$; б) если $\vec{a} = \vec{b}$, то $\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{b}$; г) если $\vec{a} = \vec{b}$, то $\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{b}$; г) если $\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{b}$. То $\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{b}$; г) если $\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{b}$.

82 Сумма двух векторов

Рассмотрим пример. Пусть материальная точка переместилась из точки A в точку B, а затем из точки B в точку C (рис. 249). В результате этих двух перемещений, которые можно представить векторами \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{BC} , материальная точка переместилась из точки A в точку C. Поэтому результирующее перемещение можно представить вектором \overrightarrow{AC} . Поскольку перемещение из точки A в точку C складывается из перемещения из A в B и перемещения из B в C, то вектор \overrightarrow{AC} естественно назвать суммой векторов \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{BC} :

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$
.

Рассмотренный пример приводит нас к понятию суммы двух векторов.

Пусть \vec{a} и \vec{b} — два вектора. Отметим произвольную точку A и отложим от этой точки вектор $A\vec{B}$, равный \vec{a} (рис. 250). Затем от точки B отложим вектор \vec{BC} , равный \vec{b} . Вектор \vec{AC} называется суммой векторов \vec{a} и \vec{b} .

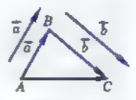
Такое правило сложения векторов называется правилом треугольника. Рисунок 250 поясняет это название.

Докажем, что если при сложении векторов a и b точку A, от которой откладывается вектор $\overrightarrow{AB} = a$, заменить другой точкой A_1 , то вектор \overrightarrow{AC} заменится равным ему вектором $\overrightarrow{A_1C_1}$. Иными словами, докажем, что если $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{A_1B_1}$ и $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{B_1C_1}$, то $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{A_1C_1}$ (рис. 251).

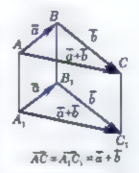
Допустим, что точки A, B, A_1 , точки B, C, B_1 и точки A, C, A_1 не лежат на одной примой (остальные случаи рассмотрите самостоятельно). Из равенства $AB = A_1B_1$ следует, что стороны AB и A_1B_1 четырёхугольника ABB_1A_1 равны и параллельны, поэтому этот четырехугольник —



Puc. 249



Pug. 250



PHC. 251

параллелограмм. Следовательно, $\overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{BB_1}$. Аналогично на равенства $\overrightarrow{BC} = B_1\overrightarrow{C_1}$ следует, что четырёхугольник $\overrightarrow{BCC_1B_1}$ — параллелограмм. Поэтому $\overrightarrow{BB_1} = \overrightarrow{CC_1}$. На основе полученных равенств заключаем, что $\overrightarrow{AA_1} = \overrightarrow{CC_1}$. Поэтому $\overrightarrow{AA_1C_1C}$ — параллелограмм, и, значит, $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{A_1C_1}$, что и требовалось доказать.

Сумма векторов \vec{a} и \vec{b} обозначается так:

a+6.

Складывая по правилу треугольника произвольный вектор а с нулевым вектором, получаем, что для любого вектора а справедливо равенство

Правило треугольника можно сформулировать также следующим образом: если A, B и C — произвольные точки, то $A\hat{B} + B\hat{C} = A\hat{C}$. Подчеркием, что это равенство справедливо для произвольных точек A, B и C, в частности, в том случае, когда две из них или даже все три совпадают.

83 Законы сложения векторов. Правило параллелограмма

Теорема

Для любых векторов \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} справедлявы равенства:

 1° . a + b = b + a (переместительный закон).

20. $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$ (сочетательный закон).

Доказательство

 \hat{b} не коллинеарны (случай, когда векторы \hat{a} и \hat{b} не коллинеарны (случай коллинеарных векторов \hat{a} и \hat{b} рассмотрите самостоятельно). От произвольной точки A отложим векторы $A\hat{B} = \hat{a}$ и $\hat{A}\hat{D} = \hat{b}$ и на этих векторах построим параллелограмм ABCD, как показано на рисунке 252. По правилу треугольника $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}$. Анадогично $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{b} + \overrightarrow{a}$. Отсюда следует, что $\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b} + \overrightarrow{a}$.

 2^0 . От произвольной точки A отложим векгор $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{a}$, от точки B — вектор $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{b}$, а от точки C — вектор $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{c}$ (рис. 253). Применяя правило треугольника, получим:

$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AD},$$

$$\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = \overrightarrow{AB} + (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}) = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD}.$$

Отсюда следует, что $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$. Теорема доказана.

При доказательстве утверждения 1° мы обосновали так называемое правило параллелограмма сложения неколлинеарных векторов: чтобы сложить неколлинеарные зекторы \vec{a} и \vec{b} , нужно отложить от какой-нибудь точки A векторы $A\vec{B} = \vec{a}$ и $A\vec{D} = \vec{b}$ и построить параллелограмм ABCD (см. ряс. 252). Тогда вектор $A\vec{C}$ равен $\vec{a} + \vec{b}$. Правило параллелограмма часто используется в физике, например при сложении двух сил.

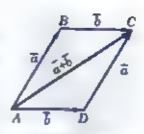
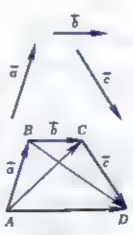


Рис. 252

84 Сумма нескольких векторов

Сложение нескольких векторов производится следующим образом: нервый вектор складывается со вторым, затем их сумма складывается с
третьим вектором и т. д. Из законов сложения
векторов следует, что сумма нескольких векторов не зависит от того, в каком порядке они
складываются. На рисунке 253 показано построение суммы векторов \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} : от произвольной
точки \vec{A} отложен вектор $\vec{A}\vec{B} = \vec{a}$, затем от точки \vec{B} отложен вектор $\vec{B}\vec{C} = \vec{b}$ и, наковец, от точки \vec{C} отложен вектор $\vec{C}\vec{D} = \vec{c}$. В результате получается
вектор $\vec{A}\vec{D} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$.



PHC. 253

Авалогично можно построить сумму четырёх, пяти и вообще любого числа векторов. На рисунке 254 показано построение суммы пести векторов. Это правило построения суммы нескольких векторов называется правилом многоугольника. Рисунок 254 поясняет название.

Правило многоугольника можно сформулировать также следующим образом: если A_1 , A_2 , ..., A_n — произвольные точки плоскости, то $A_1A_2 + A_2A_3 + ... + A_{n-1}A_n = A_1A_n$ (на рисунке 265, а n=7). Это равенство справедливо для любых точек A_1 , A_2 , ..., A_n , в частности в том случае, когда некоторые из них совпадают. Например, если начало первого вектора совпадает с концом последнего вектора, то сумма данных векторов равна нулевому вектору (рис. 255, δ).



Рис. 254

85 Вычитание векторов

Развостью векторов \vec{a} и \vec{b} называется такой вектор, сумма которого с вектором \vec{b} равна вектору \vec{a} .

Разность векторов \vec{a} и \vec{b} обозначается так:

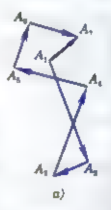
Рассмотрим задачу о построении разности двух векторов.

Запача

Даны векторы \vec{a} и \vec{b} . Построить вектор $\vec{a} - \vec{b}$.

Решение

Отметим на плоскости произвольную точку O и отложим от этой точки векторы $O\hat{A} = \hat{a}$ и $O\hat{B} = \hat{b}$ (рис. 256). По правилу треугольника $O\hat{B} + B\hat{A} = O\hat{A}$ или $\hat{b} + B\hat{A} = \hat{a}$. Таким образом, сумма векторов $B\hat{A}$ и \hat{b} равна \hat{a} . По определению развости векторов это означает, что $B\hat{A} = \hat{a} - \hat{b}$, т. е. вектор $B\hat{A}$ искомый. Задачу с построении разво-





$$\vec{b}_1 + \vec{b}_2 + \vec{b}_3 + \vec{b}_4 + \vec{b}_8 = \vec{0}$$

$$\vec{b})$$

Puc. 255

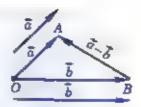
сти двух векторов можно решить и другим способом. Прежде чем указать этот способ, введём понятие вектора, противоположного данному.

Пусть \vec{a} — произвольный ненулевой вектор. Вектор \vec{a}_1 называется противоположным вектору \vec{a} , если векторы \vec{a} и \vec{a}_1 имеют равные длины и противоположно направлены. На рисунке 257 вектор $\vec{a}_1 = \vec{B}\vec{A}$ является противоположным вектору $\vec{a} = \vec{A}\vec{B}$. Вектором, противоположным нулевому вектору, считается нулевой вектор.

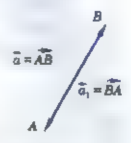
Вектор, противоположный вектору \vec{a} , обозначается так: $-\vec{a}$. Очевидно, $\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$.

Докажем теперь теорему о разности двух пекторов.

Теорема



PMC. 256



AB+BA = AA = 0

PMC. 257

Для любых векторов \vec{a} и \vec{b} справедливо равенство $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$.

Доказательство

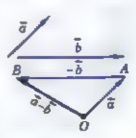
По определению разности векторов $(\vec{a} - \vec{b}) + \vec{b} = \vec{a}$. Прибавив к обеим частям этого равенства вектор $(-\vec{b})$, получим:

$$(\vec{a} - \vec{b}) + \vec{b} + (-\vec{b}) = \vec{a} + (-\vec{b}),$$

или
$$(\vec{a} - \vec{b}) + \vec{0} = \vec{a} + (-\vec{b})$$
.

откуда $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$. Теорема доказана.

Приведем теперь другое решение задачи о построении разности векторов \hat{a} и \hat{b} . Отметим на плоскости произвольную точку O и отложим от этой точки вектор $\overrightarrow{OA} = \hat{a}$ (рис. 258). Затем от точки A отложим вектор $A\hat{B} = -\hat{b}$. По теореме о разности векторов $\hat{a} - \hat{b} = \hat{a} + (-\hat{b})$, поэтому $\hat{a} - \hat{b} = O\hat{A} + A\hat{B} = O\hat{B}$, т. е. вектор $O\hat{B}$ искомый.



PMC. 258

Практические задания

- 753 Турист прошёл 20 км на восток из города A в город B, а потом 30 км на восток в город C. Выбрав подходящий масштаб, начертите векторы \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{BC} . Равны ли векторы $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$ и \overrightarrow{AC} ?
- 754 Начертите попарно неколдинеарные векторы \vec{x} , \vec{y} , \vec{z} и постройте векторы $\vec{x} + \vec{y}$, $\vec{x} + \vec{z}$, $\vec{z} + \vec{y}$.
- 755 Начертите попарно яеколлинеарные векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , \vec{d} , \vec{e} и, пользуясь правилом многоугольника, постройте вектор $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d} + \vec{e}$.
- 756 Начертите попарно неколлинеарные векторы \vec{x} , \vec{y} , \vec{z} и постройте векторы $\vec{x} \vec{y}$, $\vec{z} \vec{y}$, $\vec{x} \vec{z}$, $-\vec{x}$, $-\vec{y}$, $-\vec{z}$.
- 757 Начертите векторы \vec{x} , \vec{y} и \vec{z} так, чтобы $\vec{x} \uparrow \uparrow \vec{y}$, $\vec{x} \uparrow \downarrow \vec{z}$. Постройте векторы $\vec{x} + \vec{y}$, $\vec{y} \vec{z}$, $\vec{x} + \vec{z}$.
- 758 Начертите два ненулевых коллинеарных вектора \vec{a} и \vec{b} так, чтобы $|\vec{a}| \neq |\vec{b}|$. Постройте векторы: a) $\vec{a} \vec{b}$; б) $\vec{b} \vec{a}$; в) $-\vec{a} + \vec{b}$. Выполните ещё раз построение для случая, когда $|\vec{a}| = |\vec{b}|$.

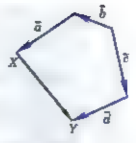
Задачи

- 759 Дан произвольный четырёхугольник MNPQ. Докажите, что: а) $M\vec{N} + N\vec{Q} = M\vec{P} + P\vec{Q}$; 6) $M\vec{N} + N\vec{P} = M\vec{Q} + Q\vec{P}$.
- 760 Докажите, что для любых двух неколлинеарных векторов \ddot{x} и \ddot{y} справедливо неравенство $|\ddot{x} + \ddot{y}| < |\ddot{x}| + |\ddot{y}|$.
- 761 Докажите, что если A, B, C, в D произвольные точки, то $A\ddot{B} + B\ddot{C} + C\ddot{D} + D\ddot{A} = \ddot{0}$.
- 762 Сторона разностороннего треугольника ABC разна a. Найдите: a) $|A\tilde{B} + B\tilde{C}|$; б) $|A\tilde{B} + A\tilde{C}|$; в) $|A\tilde{B} + C\tilde{B}|$; г) $|B\tilde{A} B\tilde{C}|$; д) $|A\tilde{B} A\tilde{C}|$.
- 763 Ш В треугольнике $\overrightarrow{ABC} = AB = 6$, BC = 8, $\angle B = 90^{\circ}$. Найдите:

 а) $|\overrightarrow{BA}| = |\overrightarrow{BC}| = |\overrightarrow{BA} \overrightarrow{BC}|$; 6) $|\overrightarrow{AB}| + |\overrightarrow{BC}| = |\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}|$;

 в) $|\overrightarrow{BA}| + |\overrightarrow{BC}| = |\overrightarrow{BA}| + |\overrightarrow{BC}|$; г) $|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{BC}| = |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{BC}|$.
- Пользуясь правилом многоугольника, упростите выражение: а) $(A\hat{B} + B\hat{C} M\hat{C}) + (M\hat{D} K\hat{D})$; 6) $(C\hat{B} + A\hat{C} + B\hat{D}) - (M\hat{K} + K\hat{D})$.

- 765 Пусть X, Y в Z произвольные точки. Докажите, что векторы $\vec{p} = \overrightarrow{XY} + Z\vec{X} + \overrightarrow{YZ}$, $\vec{q} = (\overrightarrow{XY} \overrightarrow{XZ}) + Y\vec{Z}$ и \vec{r} $(\overrightarrow{ZY} \overrightarrow{XY}) Z\vec{X}$ вулевые.
- 766 \Box На рисунке 259 изображены векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , \vec{d} , \overrightarrow{XY} . Представьте вектор \overrightarrow{XY} в виде суммы остальных или им противоположных векторов.



PMC. 259

767 Дан треугольник ABC. Выразите через векторы $\vec{a} = \vec{AB}$ и $\vec{b} = \vec{AC}$ следующие векторы: a) \vec{BA} ; b) \vec{CB} ; b) $\vec{CB} + \vec{BA}$.

Решение

- а) Векторы \overrightarrow{BA} в \overrightarrow{AB} противоположные, поэтому $\overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{AB}$, или $\overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{a}$.
- 6) По правилу треугольника $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}$. Но $\overrightarrow{CA} = -\overrightarrow{AC}$, поэтому $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AB} + (-\overrightarrow{AC}) = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}$.
- 768 Ш Точки M и N середины сторов AB и AC треугольника ABC. Выразите векторы $B\vec{M}$, $N\vec{C}$, $\vec{M}\vec{N}$, $\vec{B}\vec{N}$ через векторы $\vec{a} = \vec{A}\vec{M}$ и $\vec{b} = \vec{A}\vec{N}$.
- 769 \Box Отрезок BB_1 медиана треугольника ABC. Выразите векторы B_1C , BB_1 , BA, BC через $x = AB_1$ и y = AB.
- 770 Ш Дан параллелограмм ABCD. Выразите вектор \overrightarrow{AC} через векторы \vec{a} и \vec{b} , если: a) $\vec{a} = A\vec{B}$, $\vec{b} = B\vec{C}$; 6) $\vec{a} = C\vec{B}$, $\vec{b} = \overrightarrow{CD}$; a) $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$, $\vec{b} = D\vec{A}$.
- 771 Ш Диаговали параллелограмма ABCD пересекаются в точке O. Выразите через векторы $\vec{a} = \vec{A}\vec{B}$ в $\vec{b} = \vec{A}\vec{D}$ векторы: $\vec{DC} + \vec{CB}$, $\vec{BO} + \vec{OC}$, $\vec{BO} \vec{OC}$, $\vec{BA} \vec{DA}$.
- 772 Дан параллелограми ABCD. Докажите, что $\overrightarrow{XA} + \overrightarrow{XC} = \overrightarrow{XB} + \overrightarrow{XD}$, где X произвольная точка плоскости.
- 773 Докажите, что для любых двух зекторов \hat{x} и \hat{y} справедливо веравенство $|\hat{x} \hat{y}| \le |\hat{x}| + |\hat{y}|$. В каком случае $|\hat{x} \hat{y}| = |\hat{x}| + |\hat{y}|$?
- 774 Парашютиет спускался на землю со скоростью 3 м/с. Порывом ветра его начинает относить в сторону со скоростью 3√3 м/с. Под каким углом к вертикали спускается парашютиет?

\$3

Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач

86 Произведение вектора на число

Прежде чем ввести ещё одно действие умножение вектора на число, обратимся к примеру. Представим себе, что один автомобиль движется прямолинейно с постоянной скоростью, второй автомобиль движется в том же направле-

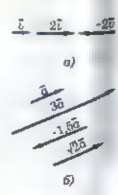
нин со скоростью, вдвое большей, а третий автомобиль движется им навстречу, т. е. в противоположном направлении, и величина его скорости такая же, как у второго автомобиля. Если мы изобразим скорость первого автомобиля вектором и (рис. 260, a), то естественно изобразить скорость второго автомобиля вектором, у которого направление такое же, как у вектора и, а длина



в два раза больше, и обозначить этот вектор 2*v*. Скорость третьего автомобиля изобразится вектором, противоположным вектору 2*v*, т. е. вектором -2*v* (см. рис. 260, *a*). Естественно считать, что вектор 2*v* получается умножением вектора *v* на число 2, а вектор -2*v* получается умножением вектора *v* на число -2. Этот пример подсказывает, каким образом следует ввести умножение вектора на число.

Произведением невулевого вектора \hat{a} на число k называется такой вектор \hat{b} , длина которого равна $|k|\cdot|\hat{a}|$, причём векторы \hat{a} и \hat{b} сонаправлены при $k\geq 0$ и противоположно направлены при k<0. Произведением вулевого вектора на любое число считается нулевой вектор.

Произведение вектора \vec{a} на число k обозначается так: $k\vec{a}$. На рисунке 260, \vec{o} изображены вектор \vec{a} и векторы $3\vec{a}$, $-1,5\vec{a}$, $\sqrt{2}\vec{a}$.



PHC. 260

Из определения произведения вектора на исло непосредственно следует, что:

- произведение любого вектора на число нуль есть нулевой вектор;
- для любого числа k и любого вектора a векторы a и ka коллинеарны.

Умножение вектора на число обладает слегующими основными свойствами:

Для любых чисел k, l и любых векторон a, b справедливы равенства:

 $P_{i}(kl) a = k(la)$ (coverareльный закон).

 2° . (k+l) a = ka + la (первый распределительный закон).

 A^{n} . $k(\vec{a}+\vec{b})=k\vec{a}+k\vec{b}$ (второй распределительный заков).

Рисунок 261 иллюстрирует сочетательный якон. На этом рисунке представлен случай, когда $k=2,\ l=3.$

Рисунок 262 иллюстрирует первый распрепелительный закон. Этот рисунок соответствует случаю, когда k = 8, l = 2.

Рисунок 268 иллюстрирует второй распрелелительный закон. На этом рисунке треугольниле OAB и OA_1B_1 подобны с коэффициентом полобия k, поэтому $\overrightarrow{OA} = k\vec{a}$, $A\vec{B} = k\vec{b}$, $O\vec{B} = k (\vec{a} + \vec{b})$. С другой стороны, $O\vec{B} = \overrightarrow{OA} + A\vec{B} = k\vec{a} + k\vec{b}$. Таким образом, $k (\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$.

Замечание

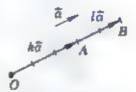
Рассмотренные нами свойства действий над векторами позволяют в выражениях, содержающих суммы, разноств векторов и произведения векторов на числа, выполнять преобразования по тем же правилам, что и в числовых выражениях. Например, выражение $\vec{p} = 2 (\vec{a} + \vec{b}) + (\vec{c} + \vec{a}) - 3 (\vec{b} + \vec{c} + \vec{a})$ можно преобразовать так:

 $\vec{p} = 2\vec{a} - 2\vec{b} + \vec{c} + \vec{a} - 3\vec{b} + 3\vec{c} - 3\vec{a} = -5\vec{b} + 4\vec{c}.$



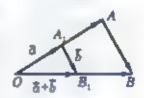
 $\overrightarrow{OB} = 2\overrightarrow{OA} = 2(3\overrightarrow{a})$ $\overrightarrow{OB} = 6\overrightarrow{a} = (2 \ 3)\overrightarrow{a}$

Puc. 261



 $\overrightarrow{OA} = k\overrightarrow{a} : \overrightarrow{AB} = l\overrightarrow{a}$ $\overrightarrow{OB} = (k+l)\overrightarrow{a} = k\overrightarrow{a} + l\overrightarrow{a}$

Рис. 262



 $\overrightarrow{OB} = h(\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) = h\overrightarrow{a} + h\overrightarrow{b}$

Рис. 263

87 Применение векторов к решению задач

Векторы могут использоваться для решения геометрических задач и доказательства теорем. Приведём примеры. Рассмотрим сначала вспомогательную задачу.

Задача 1

Точка C — середина отрезка AB, а O — произвольная точка плоскости (рис. 264). Доказать, что $O\tilde{C}=\frac{1}{2}\,(O\tilde{A}+O\tilde{B}).$

Решенке

По правилу треугольника $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC}$, $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC}$. Складывая эти равенства, получаем: $2\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC})$. Так как точка C— середина отрезка \overrightarrow{AB} , то $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{0}$. Таким образом, $2\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$, или

$$\overrightarrow{OC} = \frac{1}{2} \, (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}).$$

Задача 2

Доказать, что прямая, проведённая через середины оснований трапеции, проходит через точку пересечения продолжений боковых сторон.

Решение

Пусть ABCD — данная трапеция, M и N — середины оснований BC и AD, а O — точка пересечения прямых AB и CD (рис. 265). Докажем, что точка O лежит на прямой MN.

Треугольвики OAD и OBC подобны по первому признаку подобня треугольников (докажите это), поэтому $\frac{OA}{OB} = \frac{OD}{OC} = k$.

Tak kak
$$\overrightarrow{OB}$$
 †† \overrightarrow{OA} h \overrightarrow{OC} †† \overrightarrow{OD} , to $\overrightarrow{OA} = k \cdot \overrightarrow{OB}$, $\overrightarrow{OD} = k \cdot \overrightarrow{OC}$. (1)

Точка M — середина отрезка BC, поэтому $\overrightarrow{OM} \sim \frac{1}{2} (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC})$. Аналогично $\overrightarrow{ON} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OD})$.



Рис. 264

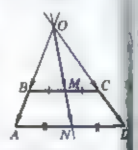


Рис. 265

Подставив в это равенство выражения (1) \overrightarrow{OA} и \overrightarrow{OD} , получим:

$$\overrightarrow{ON} = k \cdot (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \cdot k \cdot \overrightarrow{OM}$$
.

Отсюда следует, что векторы $O\tilde{N}$ в $O\tilde{M}$ колливеарны, и, значит, точка O лежит на примой MN.

88 Средняя линия транеции

Средней линией транеции называется отрезок, соединяющий середины её боковых сторон. Докажем теорему о средней линии транеции.

Теорема

Средиям линия транеции параллельна основа-

Доказательство

Пусть MN — средняя линия трапеции ABCD (рис. 266). Докажем, что $MN \parallel AD$ и $MN = \frac{AD + BC}{2}$.

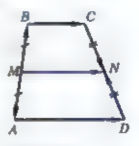
По правилу многоугольника $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + B\overrightarrow{C} + \overrightarrow{CN}$ и $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN}$. Сложив эти равенства, получим:

$$2M\vec{N} = (M\vec{B} + M\vec{A}) + (B\vec{C} + A\vec{D}) + (\vec{CN} + \vec{DN}).$$

Но M и N — середины сторон AB и CD, поэтому $M\ddot{B} + M\ddot{A} = \vec{0}$ и $C\ddot{N} + D\ddot{N} = \vec{0}$. Следовательно, $2M\ddot{N} = A\ddot{D} + B\ddot{C}$, откуда

$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}).$$

Так как векторы \overrightarrow{AD} в \overrightarrow{BC} сонаправлены, то векторы \overrightarrow{MN} и \overrightarrow{AD} также сонаправлены, а длина вектора $(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC})$ равна $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$. Отсюда следует, что \overrightarrow{MN} (\overrightarrow{AD} и $\overrightarrow{MN} - \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$). Теорема доказана.



Psc. 266

Практические задания

- 775 Начертите два неколлинеарных вектора \vec{p} и \vec{q} , начала которых не совпадают, и отметьте какую-нибудь точку O. От точки O отложите векторы, равные $2\vec{p}$ и $\frac{1}{2}\vec{q}$.
- 776 Начертите два неколлинеарных вектора \vec{x} н \vec{y} и постройте векторы: а) $\vec{x} + 2\vec{y}$; б) $\frac{1}{2}\vec{y} + \vec{x}$; в) $3\vec{x} + \frac{1}{2}\vec{y}$; г) $1\frac{1}{2}\vec{x} 3\vec{y}$; д) $0\vec{x} + 4\vec{y}$; е) $-2\vec{x} + 0\vec{y}$. Выполните задания а) е) для двух коллинеарных ненулевых векторов \vec{x} и \vec{y} .
- 777 Начертите два неколлинеарных вектора \vec{p} и \vec{q} , начала которых не совпадают. Постройте векторы $\vec{m}=2\vec{p}-\frac{1}{2}\vec{q}$, $\vec{n}=\vec{p}+3\vec{q}$, $\vec{l}=-2\vec{p}-\frac{1}{2}\vec{q}$, $\vec{s}=\frac{2}{3}\vec{q}-\vec{p}$.
- 778 Начертите попарно неколлинеарные векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} . Постройте векторы: a) $2\vec{a} + 3\vec{b} 4\vec{c}$; б) $\frac{1}{2}\vec{a} \vec{b} + \frac{1}{8}\vec{c}$.

Задачи

- 779 \square Дан вектор $\vec{p} = 3\vec{a}$, где $\vec{a} \neq \vec{0}$. Как направлен каждый из векторов \vec{a} , $-\vec{a}$, $\frac{1}{2}\vec{a}$, $-2\vec{a}$, $6\vec{a}$ по отношению к вектору \vec{p} ? Выразите длины этих векторов через $|\vec{p}|$.
- 780 Докажите, что для любого вектора \vec{a} справедливы равенства: а) $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$; б) (-1) $\cdot \vec{a} = -\vec{a}$.
- 782
 В параллелограмме ABCD точка E середина стороны AD, точка G середина стороны BC. Выразите векторы \overrightarrow{EC} и \overrightarrow{AG} через векторы $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{a}$ и $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{b}$.
- 783 \square Точка M лежит на стороне BC параллелограмма ABCD, причем BM : MC = 3 : 1. Выразите векторы \overrightarrow{AM} и \overrightarrow{MD} через векторы $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{AD}$ и $\overrightarrow{b} = \overrightarrow{AB}$.
- 784 В нарадлелограмме *ABCD* диагонали пересекаются в точке O, а M — такая точка на стороне AD, что $AM = \frac{1}{2}MD$.

Выразите через векторы $\vec{x} = \vec{A}\vec{D}$, $\vec{y} = \vec{A}\vec{B}$ следующие векторы:

- a) \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AO} , \overrightarrow{CO} , \overrightarrow{DO} , $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$, $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CO}$, $\overrightarrow{CO} + \overrightarrow{OA}$;
- 6) AM, MC, BM, OM.
- 785 Точки *М* и *N* середины диагоналей *AC* и *BD* четырёжугольника *ABCD*. Докажите, что

$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} \right).$$

- 786 \Box Отрезки AA_1 , BB_1 и CC_1 медианы треугольника ABC. Выразите векторы $\overrightarrow{AA_1}$, BB_1 , $\overrightarrow{CC_1}$ через векторы $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{AC}$ и $\overrightarrow{b} = \overrightarrow{AB}$.
- 787 Почка O середина медианы EG треугольника DEF. Выразите вектор $D\tilde{O}$ через векторы $\vec{a} = E\tilde{D}$ и $\vec{b} = E\tilde{F}$.

Применение векторов к решению задач

788 Дан произвольный треугольник ABC. Докажите, что существует треугольник, стороны которого соответственно паралледьны и равны медианам треугольника ABC.

Решение

Пусть AA_1 , BB_1 , CC_1 — медианы треугольника ABC. Тогда $\overrightarrow{AA_1} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$, $\overrightarrow{BB_1} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA})$, $\overrightarrow{CC_1} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB})$ (см. вадачу 1, п. 87). Сложив эти разенства, получим $\overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{BB_1} + \overrightarrow{CC_1} = \frac{1}{2} ((\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA}) + (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA}) + (\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BC})) = \vec{0}$.

Отсюда следует, что если мы построим сумму векторов AA_1 , BB_1 , CC_1 по правилу многоугольника (п. 84), то получим треугольник, удовлетворяющий условиям задачи (треугольник MNP на рисунке 267).

789 На сторонах треугольника ABC построены параллелограммы ABB_1A_2 , BCC_1B_2 , ACC_2A_1 . Докажите, что существует треугольник, стороны которого соответственно параллельны и равны отрезкам A_1A_2 , B_1B_1 и C_1C_2

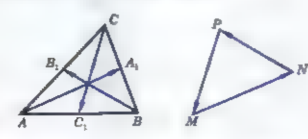


Рис. 267

- 790 Докажите, что отрезок, соединяющий середины двагоналей трапеции, параллелен её основаниям и равен полуразности, оснований.
- 791 Докажите, что отрезки, соединяющие середины противоположных сторон произвольного четырехугольника, точкой пересечения делятся пополам.
- 792 Докажите теорему о средней линии треугольника (п. 64).

Срединя линия транеции

- 783 П Боковые сторовы тралеции равны 13 см и 15 см, а периметр равен 48 см. Найдите среднюю линию транеции.
- 794 Ц Сторона AB треугольника ABC разделена на четыре равные части и через точки деления проведены прямые, параллельные стороне BC. Стороны AB и AC треугольника отсекают на этих параллельных прямых три отрезка, наименьший из которых равен 3,4 см. Найдите два других отрезка.
- 795 ☐ Найдите диаметр окружности, если его концы удалевы от некоторой касательной на 18 см и 12 см.
- 798 \sqcup Из концов диаметра CD данной окружности проведены перпендикуляры CC_1 и DD_1 к касательной, не перпендикулярной к диаметру CD. Найдите DD_1 , если $CC_1 = 11$ см, а CD = 27 см.
- 797 Докажите, что средняя ливня трапеции проходит через середины диаговалей.
- 798 Воковая сторона разнобедренной трапеции разна 48 см, а средняя линия делится диагональю на два отрезка, равные 11 см и 35 см. Найдите углы трапеции.
- 799 \cup Дана равнобедренная трапеция ABCD. Перпендикуляр, проведенный из вершины B к большему основанию AD, делит это основание на два отрезка, больший из которых равен 7 см. Найдите среднюю линию трапеции.

Вопросы для повторения к главе IX

- Приведите примеры векторных величин, известных вам из курса физики.
- 2 Дайте определение вектора. Объясните, какой вектор называется нулевым.
- 3 Что называется длиной ненулевого вектора? Чему равна длина пулевого вектора?
- 4 Какие векторы называются коллинеарными? Изобразите на рисунке сонаправленные векторы \hat{a} и \hat{b} и противоположно направленные векторы \hat{c} и \hat{d} .
- 5 Дайте определение равных векторов.

- 6 Объясните смысл выражения: «Вектор а отложен от точки А». Докажите, что от любой точки можно отложить вектор, равный данному, и притом только один.
- 7 Объясните, какой вектор называется суммой двух векторов. В чем заключается правило треугольника сложения двух векторов?
- 8 Докажите, что для любого вектора \vec{a} справедливо равенство $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$.
- 9 Сформулируйте и докажите теорему о законах сложении векторов.
- 10 В чём заключается правило параллелограмма сложения двух веколлинеарных векторов?
- 11 В чём заключается правило многоугольника сложения нескольких векторов?
- 12. Какой вектор называется разностью двух векторов? Постройте разность двух данных векторов.
- 18 Какой вектор называется противоположным данному? Сформулируйте и докажите теорему о разности векторов.
- 14 Какой вектор называется произведением данного вектора на данное число?
- 15 Чему равно произведение $h\vec{a}$, если: a) $\vec{a} = \vec{0}$; б) h = 0?
- 16 Могут ли векторы а и ка быть неколлинеарными?
- 17 Сформулируйте основные свойства умножения вектора на число.
- 18 Приведите пример применения векторов к решению геометрических задач.
- 19 Какой отрезок называется средней линией трапеции?
- 20 Сформулируйте и докажите теорему о средней линии трапеции.

Дополнительные задачи

- 800 Докажите, что если векторы m и n сонаправлены, то $|\vec{m}+\vec{n}|=|\vec{m}|+|\vec{n}|$, а если \vec{m} и \vec{n} противоположно направлены, причём $|\vec{m}| \ge |\vec{n}|$, то $|\vec{m}+\vec{n}|=|\vec{m}|-|\vec{n}|$.
- 801 Докажите, что для любых векторов \vec{x} и \vec{y} справедливы неравенства $|\vec{x}| |\vec{y}| \leqslant |\vec{x} + \vec{y}| \leqslant |\vec{x}| + |\vec{y}|$.
- 802 На стороне BC треугольника ABC отмечена точка N так, что BN = 2NC. Выразите вектор $A\vec{N}$ через векторы $\vec{a} \circ B\vec{A}$ и $\vec{b} = \overrightarrow{BC}$.

- 803 На сторонах MN и NP треугольника MNP отмечены соответственно точки X и Y так, что $\frac{MX}{XN} \frac{3}{2}$ и $\frac{NY}{YP} = \frac{3}{2}$. Выразите векторы $X\hat{Y}$ и $M\hat{P}$ через векторы $\hat{a} = N\hat{M}$ и $\hat{b} = N\hat{P}$.
- 804 Основание AD трапеции ABCD в три раза больше основания BC. На стороне AD отмечена такая точка K, что $AK = \frac{1}{3}AD$. Выразите векторы \overrightarrow{CK} , \overrightarrow{KD} и \overrightarrow{BC} через векторы $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{BA}$ и $\overrightarrow{b} = \overrightarrow{CD}$.
- 805 Три точки A, B и C расположены так, что $\overrightarrow{BC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$. Докажите, что для любой точки O справедливо равенство

$$\overrightarrow{OB} = \frac{1}{3} \overrightarrow{OA} + \frac{2}{3} \overrightarrow{OC}.$$

806 Точка C делит отрезок AB в отношении m:n, считая от точки A. Докажите, что для любой точки O справедливо равенство

$$\overrightarrow{OC} = \frac{n}{m+n} \overrightarrow{OA} + \frac{m}{m+n} \overrightarrow{OB}.$$

807 Отрезки AA_1 , BB_1 и CC_1 — медианы треугольника ABC_1 , O — произвольная точка. Докажите, что

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA_1} + \overrightarrow{OB_1} + \overrightarrow{OC_1}$$

808* Точки A и C — середины противоположных сторон произвольного четырёхугольника, а точки B и D — середины двух других его сторон. Докажите, что для любой точки O верно равенство

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD}$$
.

- 809 Один из углов прямоугольной транеции разен 120°. Найдите её среднюю линию, если меньшая диагональ и большая боковая сторона транеции разны а.
- 810 Докажите, что вершина угла, образованного биссектрисами двух углов трапеции, прилежащих к боковой стороне, лежит на прямой, содержащей среднюю линию трапеции.

Задачи повышенной трудности

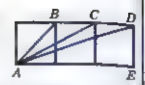
Задачи к главе V

и 1 Дан выпуклый шестнугольняк $A_1A_2A_4A_4A_5A_4$, все углы которого равны. Докажите, что

$$A_1A_2 - A_4A_5 = A_5A_6 - A_2A_3 = A_3A_4 - A_4A_1$$

- В[2] Положительные числа a_1 , a_2 , a_4 , a_5 и a_6 удовлетворяют условиям $a_1 a_4 = a_5 a_2 = a_3 a_6$. Докажите, что существует выпуклый шестиугольник $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$, все углы которого равны, причем $A_1A_2 = a_1$, $A_2A_3 = a_2$, $A_3A_4 = a_3$, $A_4A_5 = a_4$, $A_4A_6 = a_5$ и $A_4A_1 = a_6$.
- 813 Донажите, что из одинаковых плиток, имеющих форму произвольного выпуклого четырёхугольника, можно сделать паркет, полностью покрывающий дюбую часть плоскости.
- 814 Докажите, что диагонали выпуклого четырёхугольника пересекаются.
- 815 Докажите, что в любом четырехугольнике какие-то две противоположные вершины лежат по развые стороны от примой, проходящей через две другие вершины.
- 816 В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC проведена биссектриса AD. Прямая, проведенная через точку D перпендикулярно к AD, пересекает прямую AC в точке E. Точки M и K основания перпендикуляров, проведённых из точек B и D к прямой AC. Найдите MK, если AE = a.
- 817 Докажите, что в треугольнике сумма трёх медная меньше периметра, но больше половины периметра.
- 818 Диагонали выпуклого четырёхугольника разбивают его на четыре треугольника, периметры которых равны. Докажите, что этот четырекугольник — ромб.
- 819 Найдите множество середин всех отрезков, соединяющих давную точку со всеми точками данной примой, не проходящей через эту точку.
- 820 Докажите, что прямая, проходящая через середины оснований равнобедренной трапеции, перпендикулярна к основаниям. Сформулируйте и докажите обратное утверждение.
- 821 При пересечении биссектрис всех углов прямоугольника образовался четырехугольник. Докажите, что этот четырехугольник — квадрат.
- 822 На сторонах парадлелограмма вне его построены квадраты. Докажите, что точки пересечения днагоналей этих квадратов являются вершинамя квадрата.

823 На стороне CD квадрата ABCD отмечена точка M. Биссектриса угла BAM пересекает сторону BC в точке K. Докажите, что AM = BK + DM.



- 824 На рисунке 268 изображены три квадрата. Найдите сумму $\angle BAE + \angle CAE + \angle DAE$.
- Рис. 268
- 825 Внутри квадрата ABCD взята такая точка M, что $\angle MAB = 60^{\circ}$, $\angle MCD = 15^{\circ}$. Найдите $\angle MBC$.
- 826 На сторонах треугольника ABC во внещнюю сторону построены квадраты BCDE, ACTM, BAHK, а затем параллелограммы TCDQ в EBKP. Докажите, что треугольник APQ прямоугольный и равнобедренный.
- 827 Постройте разнобедренную транецию по основаниям и диагонали.
- 828 Докажите, что если треугольник имеет: а) ось симметрии, то он равнобедренный; б) более чем одну ось симметрии, то он равносторонний.

Задачи к главе VI

- 829 Через точку M, лежащую внутри параллелограмма ABCD, проведены прямые, параллельные его сторонам и пересекающие стороны AB, BC, CD и DA соответственно в точках P, Q, R и T. Докажите, что если точка M лежит на диагонали AC, то площади параллелограммов MPBQ и MRDT равны и, обратно, если площади параллелограммов MPBQ и MRDT равны, то точка M лежит на диагонали AC.
- 830 На сторонах AC и BC треугольника ABC взяты соответственно точки M и K. Отрезки AK и BM пересекаются в точке O. Найдите площадь треугольника CMK, если площади треугольников OMA, OAB и OBK равны соответственно S_1 , S_2 , S_3 .
- 831 На сторонах AC и BC треугольника ABC взяты точки M и K, а на отрезке MK точка P так, что $\frac{AM}{MC} = \frac{CK}{KB} = \frac{MP}{PK}$. Найдите площадь треугольника ABC, если влощади треугольников AMP и BKP равны S_1 и S_2 .
- 832 Точки Р, Q, R и Т соответственно середины сторон AB, BC, CD и DA параллелограмма ABCD. Докажите, что при пересечении примых AQ, BR, CT и DP образуется параллелограмм, и найдите отношение его площади и площади параллелограмма ABCD.
- 833 Докажите, что площадь транеции равна произведению одной из боковых сторон на перпендикуляр, проведённый из середины другой боковой стороны к прямой, содержащей первую боковую сторону.

- 834 Диагонали трапеции ABCD с основаниями BC и AD пересекаются в точке O. Площади треугольников BOC и AOD равны S_1 и S_2 . Найдите площадь трапеции.
- 835 Через концы меньшего основания трапеции проведены две параллельные прямые, пересекающие большее основание. Днагонали трапеции и эти прямые делят трапецию на семь треугольников и один пятиугольник. Докажите, что площадь пятнугольника равна сумме площадей трех треугольников, прилежащих к боковым сторонам и меньшему основанию трапеции.
- 836 Прямая, проходящая через середины днагоналей AC и BD четырехугольника ABCD, пересеквет стороны AB и CD в точках M и K. Докажите, что площадя треугольников DCM и AKB развы.
- 837 Сторона AB параллелограмма ABCD продолжена за точку B на отрезок BE, а сторона AD продолжена за точку D на отрезок DK. Прямые ED и KB пересекаются в точке O. Докажите, что площади четырехугольников ABOD и CEOK равны.
- 838 Два вепересекающихся отрезка делят каждую из двух противоположных сторон выпуклого четырехугольника на три равные части. Докажите, что площадь той части четырехугольника, которая заключена между этими отрезками, в три раза меньше площади самого четырехугольника.
- 839 Середины К и М сторов AB и DC выпуклого четырехугольника ABCD соединены отрезками KD, KC, MA и MB соответственно с его вершинами. Докажите, что площадь четырехугольника, заключенного между этими отрезками, равна сумме площадей двух треугольников, прилежащих к сторовам AD и BC.
- 840 Точка А лежит внутри угла, равного 60°. Расстояния от точки А до сторон угла равны а и b. Найдите расстояние от точки А до вершины угла.
- 841 Прямая, проходящая через вершину C параллелограмма ABCD, пересекает прямые AB и AD в точках K и M. Найдите площадь этого параллелограмма, если площади треугольников KBC и CDM равны соответственно S_1 и S_3 .
- 842 Через точку пересечения диагоналей четырёхугольника ABCD проведена примая, пересекающая отрезок AB в точке M и отрезок CD в точке K. Прямая, проведенная через точку K параллельно отрезку AB, пересекает отрезок BD в точке T, а прямая, проведенная через точку M параллельно отрезку CD, пересекает отрезок AC в точке E. Докажите, что прямые BE в CT параллельны.

- 843 Сторона AB треугольника ABC продолжена за точку A на отрезок AD, равный AC. На лучах BA и BC взяты точки K и M так, что площади треугольников BDM и BCK равны. Найдите угол BKM, если \(\alpha BAC = \alpha. \)
- 844 Внутри прямоугольника ABCD взята точка M. Известно, что MB=a, MC=b и MD=c. Найдите длину отрезка MA.
- В треугольнике ABC проведена высота BD. Отрезок KA перпендикулярен к отрезку AB и равен отрезку DC, отрезок CM перпендикулирен к отрезку BC и равен отрезку AD. Докажите, что отрезки MB и KB равны.
- 846 Внутри прямоугольного треугольника ABC с примым углом C взята точка O так, что справедливо разенство $S_{OAC} = S_{OAC} = S_{OBC}$. Докажите, что справедливо разенство $OA^2 + OB^2 = 5OC^2$.

Задачи к главе VII

- 847 На рисунке 269 изображён правильный интиугольник *ABCDE*, т. е. выпуклый интиугольник, у которого все углы равны и все стороны равны. Докажите, что:
 - a) $\triangle AED \otimes \triangle AFE$; 6) $\frac{DA}{DF} = \frac{DF}{AF}$.
- 848 В треугольнике ABC (AB*AC) через середину M стороны BC проведена прямая, Рис. 269 параллельная биссектрисе угла A, которая пересекает прямые AB и AC соответственно в точках D и E. Докажите, что BD=CE.
- 849 Докажите, что отрезки, соединяющие основания высот остроугольного треугольника, образуют треугольник, в котором эти высоты являются биссектрисами.
- 850 Точки Е и F лежат на стороне AB треугольника ABC, причём точка Е лежит на отрезке AF и AE = BF. Прямая, проведенная через точку Е параллельно стороне AC, пересекает прямую, проведенную через точку F параллельно стороне BC, в точке K. Докажите, что точка K лежит на медиане треугольника ABC, проведенной к стороне AB.
- 851 Гипотенуза прямоугольного треугольника является стороной квадрата, не перекрывающегося с этим треугольником. Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей квадрата до вершины прямого угла треугольника, если сумма категов равна в.
- 852 В треугольнике $ABC \angle A = \frac{180^{\circ}}{7}$ и $\angle B = \frac{360^{\circ}}{7}$. Докажите, что $\frac{1}{BC} = \frac{1}{AC} + \frac{1}{AB}$.

- 853 Из точки M внутренней области угла AOB проведены перпендикуляры MP и MQ к его сторонам OA и OB. Из точек P и Q проведены перпендикуляры PR и QS соответственно к OB и OA. Докажите, что $RS \perp OM$.
- 854 В равнобедренном треугольнике ABC из середины D основания AC проведён перпендикуляр DH к стороне BC. Пусть М середина отрезка DH. Докажите, что BM 1 AH.
- 855 Из вершины прямого угла C прямоугольного треугольника ABC проведен перпендикуляр CD к гипотенузе, а из точки D перпендикуляры DE и DF к катетам AC и BC. Докажите, что:
 - a) $CD^2 = AB \cdot AE \cdot BF$;
 - 6) $AE^2 + BF^2 + 3CD^2 = AB^2$;
 - a) $\sqrt[9]{AE^2} + \sqrt[9]{BF^2} = \sqrt[9]{AB^2}$.
- ж56 Дивгонали выпуклого четырёхугольника ABCD пересекаются в точке P. Известно, что $\angle ADP = \frac{1}{2} \angle PDC$, $\angle ADP = \frac{2}{3} \angle PAD$ и AD = BD = CD. а) Найдите все углы четырёхугольника. б) Докажите, что $AB^3 = BP \cdot BD$.
- 857 Точка M не лежит на прямых, содержащих стороны параллелограмма ABCD. Докажите, что существуют точки N, P и Q, расположенные так, что A, B, C и D являются соответственно серединами отрезнов MN, NP, PQ и QM.
- 858 Докажите, что если противоположные стороны выпуклого четырехугольника не параллельны, то их полусумма больше отрезка, соединяющего середины двух других противоположных сторон.
- 859 Докажите, что если сумма расстояний между серединами противоположных сторов выпуклого четырехугольника равна половине его периметра, то этот четырехугольник параллелограмм.
- 860 Докажите, что если отрезок, соединяющий середины двух противоположных сторон выпуклого четырехугольника, равен полусумме двух других сторон, то этот четырехугольник трапеция или параллелограмм.
- ВВ1 Диагонали транеции *АВСD* пересекаются в точке *О.* Треугольник *АВО*, где *АВ* меньшее основание транеции, равносторонний. Докажите, что треугольник, вершинами которого являются середины отрезков *ОА*, *ОD* и *ВС*, равносторонний.
- 862 Из вершины А треугольника АВС проведены перпендикуляры АМ и АК и биссектрисам внешних углов этого треугольника при вершинах В в С. Докажите, что отрезок МК равен половине периметра треугольника АВС.

- 863 Отрезки AA₁, BB₁ и CC₁ соединяют вершины треугольника ABC с внутренними точками протавоположных сторон. Докажите, что середным этих отрезков не лежат на одной примой.
- 864 Середины трех высот треугольника лежат на одной прямой. Докажите, что этот треугольник прямоугольный.
- 865 В треугольнике АВС, сторона АС которого в два раза больше стороны ВС, проведены биссектриса СМ и биссектриса внешнего угла при вершине С, пересекающая прямую АВ в точке К. Докажите, что

$$S_{BCM} = \frac{1}{2}S_{ACM} = \frac{1}{3}S_{ABC} = \frac{1}{2}S_{CME}.$$

- 866 Стороны треугольника EFG соответственно равны медианам треугольника ABC. Докажите, что $\frac{S_{EFG}}{S_{ABC}} = \frac{3}{4}$.
- 867 В треугольнике ABC прямая, проходящая через вершину A и делящая медиану BM в отношении 1 · 2, считая от вершины, пересекает сторону BC в точке K. Найдите отношение площадей треугольников ABK и ABC.
- 868 Через вершину A параллелограмма ABCD проведена прямая, пересекающая прямые BD, CD и BC соответственно в точках M, N и P. Докажите, что отрезок AM является средним пропорциональным между MN и MP.
- 869 Постройте точку, принадлежащую большему основанию равнобедренной трапеции и отстоящую от данной боковой стороны в п раз дальше, чем от другой (n = 2, 3, 4).
- 870 Точка C лежит на отрезке AB. Постройте точку D прямой AB, не лежащую на отрезке AB, так, чтобы $\frac{AD}{DB} = \frac{AC}{CB}$. Всегда ли задача имеет решение?
- 871 Постройте равнобедренный треугольник по углу между боковыми сторонами и сумме основания и высоты, проведенной к основанию.
- 872 Постройте треугольник по двум сторонам и биссектрисе угла между вими.
- 873 Постройте треугольник ABC, если даны $\angle A$, $\angle C$ и отрезок, равный сумме стороны AC и высоты BH.
- 874 Постройте треугольник по трем высотам.
- 875 Постройте трапецию по боковой стороне, большему основанию, углу между нами и отношению двух других сторон.
- 876 Постройте ромб, площадь которого равна площади квадрата, если известно, что отношение днагоналей этого ромба равно отношению данных отрезков.

Задачи к главе VIII

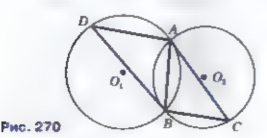
- 877 Две окружности имеют единственную общую точку M. Через эту точку проведены две секущие, пересекающие одну окружность в точках A и A_i , а другую в точках B и B_i . Докажите, что $AA_1 \parallel BB_1$.
- 878 Прямая AC касательная к окружности с центром O_1 , а прямая BD касательная к окружности с центром O_2 (рис. 270). Докажите, что:

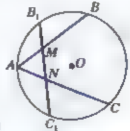
a) AD || BC;

6) $AB^2 = AD \cdot BC$;

B) $BD^3:AC^2=AD:BC$.

- *79 Точки B_1 и C_1 середины дуг AB и AC (рис. 271). Докажите, что AM = AN.
- 880 Окружность отсекает на двух прямых, которые пересекаются в точке, не лежащей на окружности, равные хорды. Докажите, что расстояния от точки пересечения этих прямых до концов той и другой хорды соответственно равны между собой.
- 881 Докажите, что для всех хорд AB данной окружности величина $\frac{AB^2}{AD}$, где AD расстояние от точки A до касательной в точке B, имеет одно и то же значение.
- 882 Через точку A пересечения двух окружностей с центрами в точках O_1 и O_2 проведена прямая, пересекающая одну окружность в точке B_1 а другую в точке C_2 Докажите, что отрезок BC будет наибольшим тогда, когда он параллелен прямой O_1O_2 .
- 883 Отрезок АВ является дивметром окружности с центром О. На каждом радиусе ОМ окружности отложен от центра О отрезок, равный расстоянию от конца М этого радиуса до прямой АВ. Найдите множество концов построенных таким образом отрезков.
- 884 Внутри угла ABC равностороннего треугольника ABC взята точка M так, что $\angle BMC = 30^{\circ}$, $\angle BMA = 17^{\circ}$. Найдите углы BAM и BCM.





PMC. 271

217

Задачи повышенныц трудности

- 885 Через наждую вершину треугольника ABC проведена примая, перпендикулярная к биссектрисе угла треугольника при этой вершине. Проведенные примые, пересекаясь, образуют новый треугольник. Докажите, что вершины этого треугольника лежат на прямых, содержащих биссектрисы треугольника ABC.
- 886 Пусть H точка пересечения прямых, содержащих высоты треугольника ABC, а A', B', C' точки, симметричные точке H относительно прямых BC, CA, AB. Докажите, что точки A', B', C' лежат на окружности, описанной около треугольника ABC.
- 887 Отрезок BD биссектриса треугольника ABC. Докажите, что $BD^2 = AB \cdot BC AD \cdot DC$.
- 888 Из вершины В треугольника ABC проведены высота ВН и биссектриса угла В, которая пересекает в точке Е описанную около треугольника окружность с центром О. Докажите, что луч ВЕ является биссектрисой угла ОВН.
- 889 Произвольная точка X окружности, описанной около равностороннего треугольника ABC, соединена отрезками с его вершинами. Докажите, что один из отрезков AX, BX и CX равен сумме двух других отрезков.
- 890 Докажите, что если днаговаля вписавного четырёхугольника перпендикулярны, то сумма квадратов противоположных сторон четырехугольника равна квадрату днаметра описанной окружности.
- 891 В четырёхугольнике ABCD, вписанном в окружность, биссектрисы углов A и B пересекаются в точке, лежащей на стороне CD. Докажите, что CD = BC + AD.
- 892 Докажите, что площадь прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равна произведению ее оснований.
- 893 Докажите, что в любом четырехугольнике, вписанном в окружность, произведение диагоналей равно сумме произведений противоположных сторон (теорема Птолемея).
- 894 Докажите, что в любом треугольнике радиус R описанной окружности и расстояние d между центрами этих окружностей связаны равенством $d^2 = R^2 2Rr$ (формула Эйлера).
- 895 Для неравностороннего треугольника ABC точка O является центром описанной окружности, H точка пересечения прямых, содержащих высоты AA_1 , BB_1 и CC_1 , точки A_2 , B_2 , C_1 середины отрезков AH, BH, CH, а точки A_3 , B_4 , C_3 середины сторон треугольника ABC. Докажите, что точки A_1 , B_1 , C_1 , A_2 , B_2 , C_2 , A_3 , B_3 , C_4 лежат на одной окружности (окружность Эйлера).

- 896 Докажите, что основания перпендикуляров, проведенных из произвольной точки окружности, описанной около треугольника, к прямым, содержащим стороны этого треугольника, лежат на одной прямой (прямая Симпсова).
- 897 Постройте общую касательную к двум данным окружностям.
- 898 Даны окружность с центром O, точка M и отрезки P_1Q_1 и P_2Q_2 . Постройте прямую p так, чтобы окружность отсекала на ней хорду, равную P_1Q_1 , и расстояние от точки M до прямой p равнялось P_2Q_2 .
- 899 Внутри окружности дана точка. Постройте корду, проходящую через эту точку, так, чтобы она была наименьшей из всех хорд, проходящих через эту точку.
- 900 Постройте треугольник:
 - а) по стороне, противолежащему углу и высоте, проведённой к данной стороне;
 - б) по углу, высоте, проведённой на вершины данного угла, и периметру.
- 901 Постройте треугольник, если дана описанная окружность и на ней точки A, B в M, через которые проходят прямые, содержащие высоту, биссектрису и медиану треугольника, проведенные из одной вершины.
- 902 Даны три точки, не лежащие на одной прямой. Постройте треугольник, для которого эти точки являются основаниями высот. Сколько решений имеет задача?

Задачи к главе IX

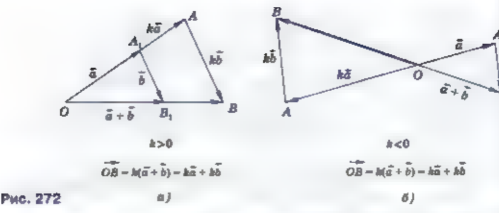
903 Докажите утверждения об основных свойствах умножения вектора на число (п. 86).

Решевие

1. Докажем, что для любых чисел k, l и любого вектора \vec{a} справедливо равенство (kl) $\vec{a} \approx k$ $(l\vec{a})$. Если $\vec{a} = \vec{0}$, то справедливость этого равенства очевидна. Пусть $\vec{a} \neq \vec{0}$. Имеем: (kl) $\vec{a}_i = -|kl|$ $|\vec{a}_i| = |k|$ $|\vec{a}_i| = |k|$

Далее, если $kl \ge 0$, то (kl) \hat{a} $\uparrow \uparrow$ \hat{a} и k $(l\hat{a})$ $\uparrow \uparrow$ \hat{a} ; если же kl < 0, то (kl) \hat{a} $\uparrow \downarrow$ \hat{a} и k $(l\hat{a})$ $\uparrow \downarrow$ \hat{a} . И в том и в другом случае (kl) \hat{a} $\uparrow \uparrow$ k $(l\hat{a})$. Следовательно, (kl) $\hat{a} = k$ $(l\hat{a})$.

2. Докажем, что для любого числа k и любых векторов a и b справедливо равенство k(a+b) = ka+kb. Если k=0, то справедливость этого равенства оченидна. Пусть $k \neq 0$.



Рассмотрим случай, когда векторы \vec{a} и \vec{b} не коллинеарны (случай $\vec{a} \parallel \vec{b}$ рассмотрите самостоятельно). Отложим от какой-вибудь точки O векторы $\overrightarrow{OA_1} = \vec{a}$ и $\overrightarrow{OA} = k\vec{a}$, а от точек A_1 и A — векторы $\overrightarrow{A_1B_1} = \vec{b}$ и $\overrightarrow{AB} = k\vec{b}$ (рис. 272, a, b). Треугольники $\overrightarrow{OA_1B_1}$ и \overrightarrow{OAB} подобны с коэффициентом подобия |k|. Следовательно, $\overrightarrow{OB} = k\overrightarrow{OB_1} = k(\vec{a} + \vec{b})$. С другой сторовы, $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = k\vec{a} + k\vec{b}$. Итак, $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$.

3. Докажем, что для любых чисел k, l и любого вектора \tilde{a} справедливо равенство (k+l) $\tilde{a}=ka+la$. Если k=l=0, то справедливость этого равенства оченидна. Пусть хотя бы одно из чисел k, l отлично от нуля. Для определенности будем считать, что $|k| \ge |l|$, и, следовательно, $k \ne 0$ и $|l| \le 1$.

Рассмотрим вектор $\vec{a} + \frac{l}{k}\vec{a}$. Очевидно, $(\vec{a} + \frac{l}{k}\vec{a}) \uparrow \uparrow \vec{a}$. Делее,

 $|\vec{a} + \frac{l}{k}\vec{a}| = |\vec{a}| + \frac{l}{k}|\vec{a}| = \left(1 + \frac{l}{k}\right)|\vec{a}|.$

Следовательно, согласно определению произведения вектора на число, $\vec{a} + \frac{l}{k} \, \vec{a} = \left(1 + \frac{l}{k}\right) \vec{a}$. Умножая обе части этого разенства на k, получим, что справедливо равенство $k\vec{a} + l\vec{a} = (k+l) \, \vec{a}$.

- 904 Даны четырёхугольник MNPQ и точка O. Что представляет собой данный четырехугольник, если $\overrightarrow{ON} \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OP} \overrightarrow{OQ}$?
- 905 Даны четырёхугольник ABCD и точка О. Точки Е, F, G и H симметричны точке О относительно середин сторон AB, BC, CD и DA соответственно. Что представляет собой четырех-угольник EFGH?

- 106 Дан треугольник ABC. Докажите, что вектор $A\vec{B} + A\vec{C} + A\vec{C} + A\vec{C}$ направлен вдоль биссектрисы угла A, а вектор $A\vec{B} A\vec{C} + A\vec{C} + A\vec{C} + A\vec{C}$ биссектрисы внешнего угла при вершине A.
- (м)7 Докажите следующее утверждение: три точки A, B и C лежат на одной прямой тогда и только тогда, когда существуют числа k, l и m, одновременно не равные нулю, такие, что k+1+m=0 и для произвольной точки O выполняется равенство kOA + lOB + mOC = 0.
- Используя векторы, докажите, что середины днагоналей четырехугольвика и точка пересечения отрезков, соединяющих середины противоположных сторон, лежат на одной примой.
- (909) Виссектрисы внешних углов треугольника ABC при вершинах A, B и C пересекают прямые BC, CA и AB соответственно в точках A_1 , B_1 и C_1 . Используя векторы, докажите, что точки A_1 , B_1 и C_1 лежат на одной прямой.
- 100 Пусть H точка пересечения прямых, содержащих высоты неравностороннего треугольника ABC, а O центр описанной около этого треугольника окружности. Используя векторы, докажите, что точка G пересечения медиан треугольника принадлежит отрезку HO и делит этот отрезок в отношении 2:1, считая от точки H, т. е. $\frac{HG}{CO}=2$.



Глава Х

Метод координат

С знакомы по курсу алгебры. Введение системы координат вы знакомы по курсу алгебры. Введение системы координат позволяет описывать геометрические фигуры, в частности окружности и прямые, с помощью уравнений, что даёт возможность применять в геометрии алгебраические методы. Так, например, написав уравнения двух данных окружностей, можно с их помощью исследовать взаимное расположение этих окружностей Наряду с координатами точек будут введены координаты векторов и тем самым будет расширен координатно-векторный аппарат геометрии

§1 Координаты вектора

89 Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам

Докажем сначала лемму¹ о коллинеарных векторах.

Лемма	4=121
	ŏ
Если векторы a в b коллинеарны и $a = 0$, то	- 3
существует такое число k , что $b = ka$.	a)
	T

Доказательство

Возможны два случая: $\vec{a}^{\uparrow\uparrow}\vec{b}$ и $\vec{a}^{\uparrow\downarrow}\vec{b}$. Рассмотрим эти случаи в отдельности.

1) \vec{a} $\uparrow \uparrow \vec{b}$. Возьм	ем число	$k = \frac{b}{ \vec{a} }$. Tak kak					
k≥0, то векторы (рис. 273, a). Кроме							
$ k\vec{a} = k \cdot \vec{a} = \frac{\vec{b}}{\vec{a}} \cdot \vec{a} = \vec{b} $. Hostomy $\vec{b} = k\vec{a}$.							

Леммой называется вспомогательная теорема, с помощью которой доказывается следующая теорема или несколько теорем.

2) $\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{b}$. Возьмём число $k = -\frac{\vec{b}}{|\vec{a}|}$. Так как k < 0, то векторы $k\vec{a}$ и \vec{b} снова сонаправлены (рис. 273, \vec{o}). Их длины также равны: $|k\vec{a}| = |k| |\vec{a}| = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|} \cdot |\vec{a}| = |\vec{b}|$. Поэтому $\vec{b} - k\vec{a}$. Лемма доказана.

Пусть \ddot{a} и \ddot{b} — два данных вектора. Если вектор \ddot{p} представлен в виде $\ddot{p}=x\ddot{a}+y\ddot{b}$, где x и y — некоторые числа, то говорят, что вектор \ddot{p} разложен по векторам \ddot{a} и \ddot{b} . Числа x и y назынаются коэффициентами разложения. Докажем теорему о разложения вектора по двум неколлинеарным векторам.

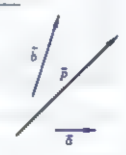
Теорема

На плоскости любой вектор можно разложить по двум давным неколлинеарным векторам, причём коэффициенты разложения определяются единственным образом.

Доказательство

Пусть a и b — данные неколлинеарные векторы. Докажем сначала, что любой вектор p можно разложить по векторам a и b. Возможны два случая.

- 1) Вектор \hat{p} коллинеарен одному из векторов \hat{a} и \hat{b} , например вектору \hat{b} . В этом случае по лемме о коллинеарных векторах вектор \hat{p} можно представить в виде $\hat{p} = y\hat{b}$, где y некоторое число, и, следовательно, $\hat{p} = 0 \cdot \hat{a} + y \cdot \hat{b}$, т. е. вектор \hat{p} разложен по векторам \hat{a} и \hat{b} .
- 2) Вектор \vec{p} не коллинеарен ни вектору \vec{a} , ни вектору \vec{b} . Отметим какую-нибудь точку O и отложим от неё векторы $O\vec{A} = \vec{a}$, $O\vec{B} = \vec{b}$, $\overrightarrow{OP} = \vec{p}$ (рис. 274). Через точку P проведем прямую, параллельную прямой OB, и обозначим через A_1



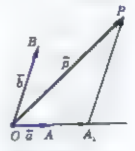


Рис. 274

точку пересечения этой прямой с прямой OA. По правилу треугольника $\vec{p} = OA_1 + \overrightarrow{A_1P}$. Но векторы $\overrightarrow{OA_1}$ и $\overrightarrow{A_1P}$ коллинеарны соответственно векторам \vec{a} и \vec{b} , поэтому существуют такие числа \vec{x} и \vec{y} , что $OA_1 = x\vec{a}$, $\overrightarrow{A_1P} = x\vec{b}$. Следовательно, $\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{b}$, т. е. вектор \vec{p} разложен по векторам \vec{a} и \vec{b} .

Докажем теперь, что коэффициенты x и y разложения определяются единственным образом. Допустим, что наряду с разложением $\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{b}$ имеет место другое разложение $\vec{p} = x_1\vec{a} + y_1\vec{b}$. Вычитая второе равенство из первого и используя правила действий над векторами, получаем $\vec{0} = (x - x_1)\vec{a} + (y - y_1)\vec{b}$. Это равенство может выполняться только в том случае, когда коэффициенты $x - x_1$ и $y - y_1$ равны нулю. В самом деле, если предположить, например, что $x - x_1 \neq 0$, то из полученного равенства найдем $\vec{a} = \frac{y - y_1}{x - x_1}\vec{b}$, а значит, векторы \vec{a} и \vec{b} коллинеарны.

Но это противоречит условию теоремы. Следовательно, $x - x_1 = 0$ и $y - y_1 = 0$, откуда $x = x_1$ и $y = y_1$. Это и означает, что коэффициенты разложения вектора \hat{p} определяются единственным образом. Теорема доказава.

90 Координаты вектора

Понятие прямоугольной системы координат (или, как иногда говорят, декартовой системы координат) нам навестно из курса алгебры.

Напомиим, что для задания прямоугольной системы координат нужно провести две взаимно перпендикулярные прямые, на каждой из них выбрать направление (оно обозначается стрелкой) и выбрать единицу измерения отрезков. При выбранной единице измерения отрезков длина каждого отрезка выражается положительным числом, В дальнейшем под длиной отрезка мы бу-

Отложим от начала координат O единичные векторы (т. е. векторы, длины которых равны единице) \hat{l} и \hat{j} так, чтобы направление вектора \hat{l} совпало с направлением оси Ox, а направление вектора \hat{j} с направлением оси Oy (рис. 275). Векторы \hat{l} и \hat{j} назовём координатными векторами.

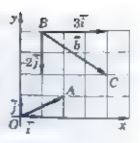
Координатные векторы не коллинеарпы, поэтому любой вектор \hat{p} можно разложить по координатным векторам, т. е. представить в виде $\hat{p} = x\hat{i} + y\hat{j}$, причем коэффициенты разложения (числа x в y) определяются единственным образом. Коэффициенты разложения вектора \hat{p} по координатным векторам называются координатами вектора \hat{p} в данной системе копричат. Координаты вектора будем записывать в фигурных скобках после обозначения вектора: $\hat{p}(x;y)$. На рисунке 275 $O\tilde{A}(2;1)$ и $\hat{b}(3;2)$.

Так как нулевой вектор можно представить в виде $\hat{0}=0$ $\hat{t}+0\cdot\hat{j}$, то его координаты равны нулю: $\hat{0}$ $\{0;0\}$. Если векторы $\hat{a}\cdot x_1\hat{t}+y_1\hat{j}$ и $b-x_2\hat{t}+y_2\hat{j}$ равны, то $x_1=x_2$ и $y_1\cdot y_2$. Таким образом, координаты равных векторов соответственно равны.

Рассмотрим правила, позволяющие по координатам векторов находить координаты их суммы, разности и произведения вектора на число.

1°. Каждая координата суммы двух или более векторов равиа сумме соответствующих коордиват этих векторов.

Докажем это утверждение для двух векторов. Рассмотрям векторы $\hat{a}\{x_1;y_1\}$ и $\hat{b}\{x_2;y_3\}$. Так как $\hat{a}=x_1\hat{t}+y_3\hat{j}$ и $\hat{b}=x_2\hat{t}+y_2\hat{j}$, то, пользуясь



PHC. 275

свойствами сложения векторов и умножения вектора на число, получим:

 $\vec{a} + \vec{b} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} = (x_1 + x_2) \vec{i} + (y_1 + y_2) \vec{j}$

Отсюда следует, что координаты вектора $\vec{a} + \vec{b}$ равны $\{x_1 + x_2; y_1 + y_2\}$.

Аналогично доказывается следующее утверждение:

2°. Каждая координата разности двух векторов равна разности соответствующих координат этих векторов.

Иными словами, если $\hat{a}(x_i; y_i)$ и $\hat{b}(x_i; y_i)$ — данные векторы, то вектор $\hat{a} - \hat{b}$ имеет координаты $\{x_i - x_i; y_i - y_i\}$. Проведите доказательство самостоятельно.

3°. Каждая координата произведения вектора на число разна произведению соответствующей координаты вектора на это число.

В самом деле, пусть вектор \hat{a} имеет координаты $\{x;y\}$. Найдём координаты вектора $k\hat{a}$, где k — произвольное число. Так как $\hat{a} = x\hat{i} + y\hat{j}$, то $k\hat{a} = kx\hat{i} + ky\hat{j}$. Отсюда следует, что координаты вектора $k\hat{a}$ равны $\{kx;ky\}$.

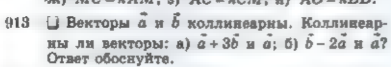
Рассмотренные правила поэволяют определить координаты любого вектора, представленного в виде алгебранческой суммы данных векторов с извествыми координатами. Пусты, например, требуется найти координаты вектора $\vec{p} = 2\vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b} + \vec{c}$, если известно, что \vec{a} (1; -2), \vec{b} (0; 3), \vec{c} (-2; 3).

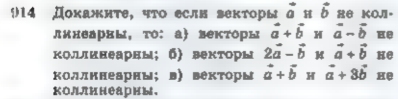
По правилу 3^0 вектор $2\vec{a}$ имеет координаты $\{2; -4\}$, а вектор $-\frac{1}{3}\vec{b}$ координаты $\{0; -1\}$. Так как $\vec{p} = (2\vec{a}) + (-\frac{1}{3}\vec{b}) + \vec{c}$, то координаты вектора \vec{p} можно найти по правилу 1^0 : $\{2+0-2; -4-1+3\}$. Итак, вектор \vec{p} имеет координаты $\{0; -2\}$.

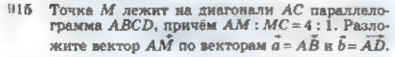
Задачи

- 912 Диагонали параллелограмма ABCD пересекаются в точке O, M— середина отреака AO. Найдите, если это возможно, такое число k, чтобы выполнялось равенство:

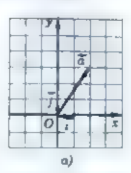
 а) $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AO}$; 6) $\overrightarrow{BO} = k\overrightarrow{BD}$; в) $\overrightarrow{OC} = k\overrightarrow{CA}$; г) $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{DC}$; д) $\overrightarrow{BC} = k\overrightarrow{DA}$; е) $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{CA}$; ж) $\overrightarrow{MC} = k\overrightarrow{AM}$; з) $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{CM}$; и) $\overrightarrow{AO} = k\overrightarrow{BD}$.

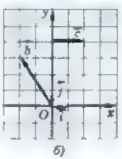


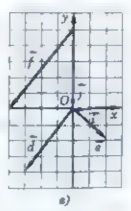




- 916 Векторы \vec{a} и \vec{b} не коллинеарны. Найдите числа \vec{x} и \vec{y} , удовлетворяющие равенству: a) $3\vec{a} x\vec{b} = y\vec{a} + \vec{b}$; б) $4\vec{a} x\vec{a} + 5\vec{b} + y\vec{b} = 0$; в) $x\vec{a} + 3\vec{b} y\vec{b} = 0$; г) $\vec{a} + \vec{b} 3y\vec{a} + x\vec{b} = \vec{0}$,
- 917 Начертите прямоугольную систему координат Оху и координатные векторы \hat{i} и \hat{j} . Постройте векторы с началом в точке O, заданные координатами \hat{a} (3; 0), \hat{b} (2; -1), \hat{c} (0; -3), \hat{d} (1; 1), \hat{c} (2; $\sqrt{2}$).
- 918 Разложите векторы \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , \vec{d} , \vec{e} в \vec{f} , взображённые на рисунке 276, \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , по координаты.







Perc. 276

- 919 Ц Выпишате координаты векторов $\vec{a} \cdot 2\vec{l} + 3\vec{j}$, $\vec{b} = -\frac{1}{2}\vec{i} + 2\vec{j}$, $\vec{c} = 8\vec{i}$, $\vec{d} = \vec{l} \vec{j}$, $\vec{e} = -2\vec{j}$, $\vec{f} = -\vec{i}$.
- 920 🔲 Запишите разложение по координатным векторам \vec{i} в \vec{j} вектора: a) \vec{x} {-3; $\frac{1}{5}$ }; b) \vec{y} {-2; -3}; a) \vec{z} {-1; 0}; г) \vec{u} {0; 3}; д) \vec{v} {0; 1}.

- 924 \square Найдите координаты векторов $2\vec{a}$, $3\vec{a}$, $-\vec{a}$, $-3\vec{a}$, если \vec{a} (3; 2).
- 925 Даны векторы \vec{a} {2; 4}, \vec{b} {-2; 0}, \vec{c} {0; 0}, \vec{d} {-2; -3}, \vec{e} (2; -8), \vec{f} (0, 5}. Найдите координаты векторов, противоположных данным.
- - **b)** $\vec{v} = 3\vec{a} 2\vec{b} \frac{1}{2}\vec{c}$, $\vec{a} \{-7; -1\}$, $\vec{b} \{-1; 7\}$, $\vec{c} \{4; -6\}$;
 - r) $\vec{v} = \vec{a} \vec{b} \vec{c}$, $\vec{a} \{7; -2\}$, $\vec{b} \{2; 5\}$, $\vec{c} \{-3; 3\}$.
- 927 Докажите, что если два вектора коллинеарны, то координаты одного вектора пропорциональны координатам другого. Сформулируйте и докажите обратное утверждение.

§2

Простейшие задачи в координатах

От Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца;

Рассмотрим прямоугольную систему координат и какую-нибудь точку M с координатами (x; y). Напомним, как определяются числа x и y.

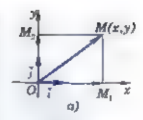
Проведём через точку M прявые, перпендикулярные к осям координат, и обозначим через M_1 и M_2 точки пересечения этих прявых с осями Ox и Oy (рис. 277). Число x (абсинсса точки M) определяется так: $x = OM_1$, если M_1 — точка положительной полуоси (рис. 277, a), $x = -OM_1$, если M_1 — точка отрицательной полуоси (рис. 277, b); y = 0, если M_1 совпадает с точкой O.

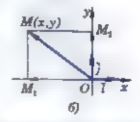
Аналогично определяется число y (ордината точки M). На рисунке 278 изображена прямоугольная система координат Oxy и отмечены точки A (3; 2), B (-4; 3), C (-2,5; 0).

Вектор OM наловём радиус-вектором Докажем, точки М. что координаты ки М равны соответствующим координатам её радкус-вектора. Воспользуемся равенством $OM = OM_1 + OM_2$ (см. рис. 277) и докажем, что $OM_1 - xi$ и $OM_2 - yj$. Если x > 0 (как на рисунке 277, a), то $x = OM_1$, а векторы OM_1 , и l сонаправлены. Поэтому $OM_1 = OM_1 \cdot i = xi$. Если x < 0(как на рисунке 277, 6), то $x = -OM_1$, а векторы ОМ, и і противоположно направлены. Поэтому $OM_1 = -OM_1 \cdot i = xi$. Наконец, если x = 0, то $OM_1 = \vec{0}$ и равенство $OM_1 - xi$ в этом случае также справедливо. Таким образом, в любом случае $OM_{\bullet} = x\hat{l}$. Аналогично доказывается, что $OM_{\bullet} = y\hat{l}$.

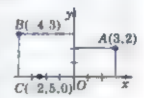
Следовательно, $OM = OM_1 + OM_2 = x\hat{i} + y\hat{j}$. Отсюда следует, что координаты радиус-вектора OM равны (x; y), т. е. равны соответствующим координатам точки M, что и требовалось доказать.

Пользуясь доказанным утверждением, выразим координаты вектора AB через координаты его начала A и конца B. Пусть точка A имеот координаты $(x_1; y_1)$, а точка B — координаты $(x_2; y_2)$. Вектор AB равен разности векторов OBи OA (рис. 279), поэтому его координаты равны разностям соответствующих координат векторов





PMC. 277



PHC. 278

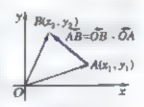


Рис. 279

 \overrightarrow{OB} и \overrightarrow{OA} . Но \overrightarrow{OB} и \overrightarrow{OA} — радиус-векторы точек B и A, и, значит, \overrightarrow{OB} имеет координаты $\{x_2; y_2\}$, а \overrightarrow{OA} имеет координаты $\{x_1; y_1\}$.

Следовательно, вектор $A\tilde{B}$ имеет координаты $\{x_1-x_1; y_1-y_1\}.$

Таким образом, каждая координата вектора равка разности соответствующих координат его конца и начала.

На рисунке 275 точки B и C имеют координаты (1; 4) и (4; 2), поэтому координаты вектора \overrightarrow{BC} равны $\{3; -2\}$.

92 Простейшие задачи в координатах

Введение системы координат даёт возможность изучать геометрические фигуры и их свойства с помощью уравнений и неравенств и, таким образом, использовать в геометрии методы алгебры. Такой подход и изучению свойств геометрических фигур называется методом координат.

Решим три вспомогательные задачи а) — в).

а) Координаты середины отрезка. Пусть в системе координат Oxy точка A имеет координаты $(x_1; y_1)$, а точка B — координаты $(x_2; y_2)$. Выразим координаты (x; y) середины C отрезка AB через координаты его кондов.

Так как точка C — середина отрезка AB, то

$$\overrightarrow{OC} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}). \tag{1}$$

(Это равенство было доказано в п. 87.)

Координаты векторов \overrightarrow{OC} , \overrightarrow{OA} в \overrightarrow{OB} равны соответствующем координатам точек C, A я B: \overrightarrow{OC} $\{x;y\}$, \overrightarrow{OA} $\{x_1;y_1\}$, \overrightarrow{OB} $\{x_2;y_2\}$. Записывая равенство (1) в координатах, получим:

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \ y = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

Таким образом, каждая координата середины отрезка равна полусумме соответствующих координат его концов. б) Вычисление длины вектора по его координатам. Докажем, что длина вектора a {x; y} вычислиется по формуле

$$|\vec{a}| = \sqrt{x^3 + y^2}.$$

Отложим от начала координат вектор $()\vec{A} = \vec{a}$ и проведём через точку A перпендикуляры AA_1 и AA_2 к осям Ox и Oy (рис. 280). Координаты точки A равны координатам вектора \overrightarrow{OA} , г. е. (x;y). Поэтому $OA_1 = (x)$, $AA_1 = OA_2 = y$) (мы рассматриваем случаи, когда $x \neq 0$ и $y \neq 0$; другие случаи рассмотрите самостоятельно). По теореме Пифагора

$$\begin{array}{c|c}
 \hline
 A_1 & \overline{OA} = \overline{O}\{x,y\} \\
 \hline
 A_2 & \overline{A}
\end{array}$$

PHC. 280

$$OA = \sqrt{OA_1^2 + AA_1^2} = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Ho $\|\vec{a}\| = \|\vec{OA}\| = OA$, nostomy $\|\vec{a}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$, ito it the total pokasats.

в) Расстояние между двумя точками. Пусть точка M_1 имеет координаты $(x_1; y_1)$, а точка M_2 — координаты $(x_2; y_2)$. Выразим расстояние d между точками M_1 и M_2 через их координаты.

Рассмотрим вектор M_1M_2 . Его координаты равны (x_1-x_1, y_1-y_1) . Следовательно, длина этого вектора может быть найдена по формуле

$$|\overrightarrow{M_1}\overrightarrow{M_2}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Но $|M_1M_2|=d$. Таким образом, расстояние d между точками $M_1\left(x_1;y_1\right)$ и $M_2\left(x_2;y_2\right)$ выражаттся формулой

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

Задачи

- 929 ј Точка A лежит на положительной полуоси Ox, а точка B на положительной полуоси Oy. Найдите координаты вершин треугольника ABO, если: а) OA = 5, OB = 3; б) OA = a, OB = b.
- 930 Точка A лежит на положительной полуоси Ox, а точка B на положительной полуоси Oy. Найдите координаты вершин прямоугольника OACB, если: а) OA = 6, 6, OB = 8; 5) OA = a, OB = b.

- 931 Начертите квадрат MNPQ так, чтобы вершива Р имела координаты (-3; 3), а диагонали квадрата пересекались в начале координат. Найдите координаты точек M, N и Q.
- 932 Найдите координаты вершия равнобедренного треугольника ABC, изображенного на рисунке 281, если AB = 2a, а высота CO равна h.

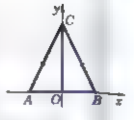


Рис. 281

- 933 \square Найдите координаты вершины D параллелограмма ABCD, если A (0; 0), B (5; 0), C (12; -3.).
- 935 Ц Перечертите таблицу в тетрадь, заполните пустые клетка в найдите ж и у:

A	(0; 0)	(x; -3)		(a; b)	(1; 2)
В	(1; 1)	(2; -7)	(3; 1)		
AB		{5; y}	{-3; -1/2}	$\{c;d\}$	{0; 0}

936 Ш Перечертите таблицу в тетрадь и, используя формулы для вычисления координат середины М отрезка АВ, заполните пустые клетки:

A	(2; -3)		(0, 1)	(0; 0)	(c, d)	(3, 5)	(3t + 5; 7)	(1; 3)
В	(-3; 1)	(4: 7)		(-3, 7)		(3, 8)	(t + 7; -7)	
M		(-3; 2)	(3;=5)		(a; b)			(0; 0)

- 939 ☐ Найдите расстояние от точки M (3; -2): а) до оси абсциес;
 б) до оси ординат; в) до вачала координат.
- 940 \bot Найдите расстоявие между точками A и B, если: a) A (2; 7), B (-2; 7); b) A (-5; 1), B (-5; -7); в) A (-3; 0), B (0; 4); г) A (0; 3), B (-4; 0).
- 941 ☐ Найдите периметр треугольника MNP, если M (4; 0). N (12; ~2), P (5; ~9).

- 942 \Box Найдите медвану *AM* треугольника *ABC*, вершины которого имеют координаты: *A* (0; 1), *B* (1; -4), *C* (5; 2).
- 943 Точки B и C лежат соответственно на ноложительных полуосях Ox и Oy, а точка A лежит на отрицательной полуоси Ox, причём OA-a, OB=b, OC-h. Найдите стороны AC и BC треугольника ABC.
- 944 Вершина A парадлелограмма OACB лежит на положительной полуоси Ox, вершина B имеет координаты (b; c), а OA = a. Найдите: а) координаты вершины C; б) сторову AC и диагональ CO.
- 945 Найдите сторону AC и диагональ OC трапеции OBCA с основаниями OA = a и BC = d, если точка A лежит на положительной нолуоси Ox, а вершина B имеет координаты (b; c).
- 946 Найдите x, если: а) расстояние между точками A (2; 3) и B(x;1) разно 2; б) расстояние между точками $M_1(-1;x)$ и $M_1(2x;3)$ разно 7.
- 947 Докажите, что треугольник ABC равнобедренный, и найдите его площадь, если верщины треугольника имеют координаты; а) A(0; 1), B(1; -4), C(5; 2); 6) A(-4; 1), B(-2; 4), C(0; 1).
- 948 На оси ординат найдите точку, равноудаленную от точек: а) A (-3; 5) и B (6; 4); 6) C (4; 3) и D (8; 1).
- 949 На оси абсцисс найдите точку, разноудаленную от точек: а) A(1; 2) и B(-3; 4); 6) C(1; 1) и D(3; 5).
- 950 Докажите, что четырёхугольник MNPQ является параллелограммом, и вайдите его диагонали, если:

 а) M(1;1), N(6;1), P(7;4), Q(2;4);

6) M (-5; 1), N (-4; 4), P (-1; 5), Q (-2; 2).

- 951 Докажите, что четырекугольник *АВСD* является прямоугольником, и найдите его площадь, если:
 - a) A(-3;-1), B(1;-1), C(1;-3), D(-3;-3);
 - 6) A (4; 1), B (3; 5), C (-1; 4), D (0; 0).

Применение метода координат к решению задач

Формулы координат середнны отрезка и расстояния между двумя точками можно использовать для решения более сложных геометрических задач. С этой целью следует ввести прямоугольную систему координат и записать условие задачи в координатах. После этого решение задачи проводится с помощью адгебранческих вычислений.

952 Докажите, что середина гипотенузы прямоугольного треугольника разноудалена от всех его вершин.

Решение

Рассмотрим прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C. Обозначим буквой M середину гипотенувы AB.

Введём прямоугольную систему координат так, как показано на рисунке 282. Если BC = a, AC = b, то вершины треугольника имеют координаты C (0; 0), B (a; 0), A (0; b). По формулам координат середины отрезка находим координаты точки M:

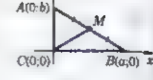


Рис. 282

 $M\left(\frac{a}{2};\frac{b}{2}\right).$

Пользуясь формулой расстояния между двумя точками, найдём длины отрезков MC и MA:

$$MC = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^3 + \left(\frac{b}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^3},$$

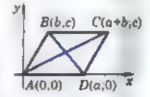
$$MA = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^3 + \left(\frac{b}{2} - b\right)^2} = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2}.$$

Таким образом, MA = MB = MC, что и требовалось доказать.

953 Докажите, что сумма квадратов всех сторон парадлелограмма равна сумме квадратов его диагоналей.

Решение

Пусть ABCD — данный параллелограмм. Введём прямоугольную систему координат так, как показано на рисунке 283. Если AD = BC = a, а точка B имеет координаты (b; c), то точка D имеет координаты (a; 0), а точка C — координаты (a + b; c). Используя формулу расстояния между двумя точками, находим:



Puc. 283

 $AB^2=b^4+c^2$, $AD^2=a^2$, $AC^2=(a+b)^2+c^2$, $BD^2=(a-b)^2+c^2$. Отсюда получаем:

$$AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = 2(AB^2 + AD^2) = 2(a^2 + b^2 + c^2),$$

 $AC^2 + BD^2 = (a + b)^2 + c^2 + (a - b)^2 + c^2 = 2(a^2 + b^2 + c^2).$

Таким образом,

$$AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = AC^2 + BD^2$$
,

что и требовалось доказать.

- 954 Медиана, проведённая к основанию равнобедренного треугольника, равна 160 см, а основание треугольника равно 80 см. Найдите две другие медианы этого треугольника.
- 965 Высота треугольника, равная 10 см, делит основание на два отрезка, равные 10 см и 4 см. Найдите медиану, проведенную к меньшей из двух других сторов.
- 956 Докажите, что в равнобедренной трапеции диагонали равым. Сформулируйте и докажите обратное утверждение.

- 957 Докажите, что если диагонали параллелограмма равны, то параллелограмм является прямоугольником.
- 958 Дан прямоугольник *АВСD*. Докажите, что для произвольной точки *М* плоскости справедливо равенство

 $AM^2 + CM^2 = BM^2 + DM^2$.



Уравнения окружности и прямой

93 Уравнение линии на плоскости

При изучении алгебры мы строили графики некоторых функций в примоугольной системе координат, например график функции y = x. Известно, что графиком этой функции является прямая, проходящая через точки O(0;0) и A(1;1) (рис. 284). Координаты любой точки M(x;y), лежащей на прямой OA, удовлетворяют уравнению y = x (так как $MM_1 = MM_2$), а координаты любой точки, не лежащей на прямой OA, этому уравнению не удовлетворяют. Говорят, что уравнение y = x является уравнением прямой OA. Введём теперь понятие уравнения произвольной тинии.

Пусть на плоскости задана прямоугольная система координат Оху и дана некоторая линия L (рис. 285). Уравнение с двумя переменными х и у называется уравнением линии L, если этому уравнению удовлетворяют координаты любой точки линии L и не удовлетворяют координаты никакой точки, не лежащей на этой линии.

При изучении линий методом координат позникают две задачи: 1) по геометрическим свойствам данной линии найти её уравнение; 2) обратная задача: по заданному уравнению линии исследовать её геометрические свойства. В следующем пункте мы рассмотрим первую из этих задач применительно к окружности. Вторая задача рассматривалась в курсе алгебры при построении графиков функций.

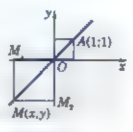


Рис. 284

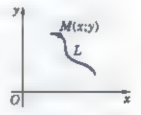


Рис. 285

94 Уравнение окружности

Выведем уравнение окружности раднуса r с центром C в заданной прямоугольной системе координат. Пусть точка C имеет координаты $(x_0; y_0)$ (рис. 286). Расстояние от пронавольной точки M(x; y) до точки C вычисляется по формуле $MC = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2}$. Если точки M лежит на данной окружности, то MC = r, $MC^2 = r^2$, т. е. координаты точки M удовлетворяют уравнению $(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = r^2$. (1)

$$O = \begin{pmatrix} M(x,y) \\ C(x_0,y_0) \end{pmatrix}$$

PMC. 286

Если же точко M(x;y) не лежит на данной окружности, то $MC^2 = r^2$, и, значит, координаты точки M не удовлетворяют уравнению (1). Следовательно, в прямоугольной системе координат уравнение окружности радиуса r с центром в точке $C(x_0;y_0)$ имеет вид:

$$(x-x_1)^2 + (y-y_0)^2 = r^2$$
.

В частности, уравнение окружности радиуса г с центром в начале координат имеет вид:

$$x^2 + y^2 = r^2.$$

Запача

Найти уравнение окружности с центром в точке (-3; 4), проходящей через начало координат.

Решение

Центр окружности вмеет координаты (-3; 4). Поэтому уравнение этой окружности можно записать в виде $(x+3)^2 + (y-4)^2 = r^3$, где r — пока неизвестный раднус окружности. Найдём его. Для этого воспользуемся тем, что окружность проходит через начало координат, r. е. координаты точки O(0;0) удовлетворяют этому уравнению: $(0+3)^2 + (0-4)^4 = r^4$. Отсюда $r^4 = 25$, и, значит, r = 5. Итак, искомое уравнение окружности имеет вид $(x+3)^2 + (y-4)^2 = 25$.

Всли раскрыть скобки и привести подобные члены, то получится уравнение $x^2 + y^2 + 6x - 8y = 0$, которое также является уравнением данной окружности.

95 Уравнение прямой

Выведем уравнение данной прямой l в залиной прямоугольной системе координат. Отметим две точки $A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$ так, чтобы прямая l была серединным перпендикуляром к отрезку AB (рис. 287, a). Если точка M(x, y) лежит на прямой l, то AM = BM, или $AM^2 = BM^2$, l е. координаты точки M удовлетворяют уравпению

$$(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2 = (x-x_2)^2 + (y-y_2)^2.$$
 (2)

Если же точка M(x;y) не лежит на прямой I, то $AM^2 \neq BM^2$, и, значит, координаты точки M по удовлетворяют уравнению (2). Следовательно, уравнение (2) является уравнением прямой I в планной системе координат. После возведения пыражений в скобках в квадрат и приведения подобных членов уравнение (2) принимает вид

$$ax + by + c = 0, (3)$$

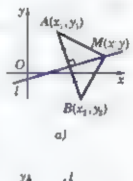
где a=2 (x_1-x_2) , b=2 (y_1-y_2) , $c=x_1^2+y_2^2-x_1^2-y_1^2$. Так как A $(x_1;y_1)$ и B $(x_2;y_2)$ — различные точки, то котя бы одна из разностей (x_1-x_2) и (y_1-y_2) не разна нулю, т. е. котя бы один из коэффициентов a и b отличен от нуля. Таким образом, уравнение примой в прямоугольной системе координат является уравнением первой степени.

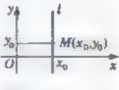
Если в уравнения (3) коэффициент b отличен от нуля, то это уравнение можно записать так;

$$y = kx + d$$

где $k=-\frac{a}{b},\, d=-\frac{c}{b}$. Число k называется угловым колффициентом прямой, заданной этим уравнением. Докажите самостоятельно, что:

две парадлельные прямые, не парадлельные оси Оу, имеют одинаковые угловые коэффициенты; если две прямые имеют одинаковые угловые коэффициенты, то эти прямые парадлельны.





Puc. 287

Выведем уравнение прямой l, проходящей через точку $M_0(x_0; y_0)$ и параллельной оси Oy (рис. 287, d). Абсцисса любой точки M(x; y) прямой l равна x_0 , т. е. координаты любой точки M(x; y) прямой l удовлетворяют уравнению $x = x_0$. В то же время координаты любой точки, не лежащей на прямой l, этому уравнение и удовлетворяют. Следовательно, уравнение $x = x_0$ является уравнением прямой l.

Ясно, что ось Ox имеет уравнение y=0, а ось Oy — уравнение x=0.

96 Взаимное расположение двух окружностей

Исследуем взаимное расположение двух окружностей в зависимости от их раднусов r, R и расстояния d между их центрами. Для определённости будем считать, что $r \le R$.

Если центры окружностей совпадают, т. е. d = 0, то окружности называются концентрическими, и окружность радиуса r лежит внутри круга радиуса R (рис. 288, a).

Пусть d>0. Введем прямоугольную систему координат Oxy так, чтобы точка O была центром первой окружности, а точка с координатами (d;0) — центром второй окружности. В этой системе координат уравнения первой и второй окружностей имеют вид

$$x^2 + y^2 = R^4$$
, $(x - d)^2 + y^2 = r^2$. (4)

Если система уравнений (4) имеет решением пару чисел $x=x_0$, $y=y_0$, то точка $M_0(x_0;y_0)$ является общей точкой данных окружностей (рис. 288, 6), и обратно: если $M_0(x_0;y_0)$ — общая точка данных окружностей, то пара чисел $x=x_0$, $y=y_0$ является решением системы уравнений (4).

Пусть система (4) имеет решением пару чисел $x=x_0,\ y=y_0,\ \tau.$ е. справедливы числовые ра-

$$x_0^2 + y_0^2 = R^2$$
, $(x_0 - d)^2 + y_0^2 = r^2$. (5)

Вычитая из первого равенства второе, получаем равенство $2x_0d-d^2=R^2-r^4$, откуда

$$x_0 = \frac{1}{2d}(R^4 + d^2 - r^4),$$
 (6)

Заметим, что $x_0>0$, поскольку $R \ge r$ и d>0. Кроме того, как следует на первого равенства (5), $\sqrt{R^2-y_0^2} \le R$, т. е. для величин R, r и d должно выполняться неравенство $\frac{1}{2d}\left(R^2+d^2-r^2\right) \le R$ или $R^2+d^2-r^2\le 2dR$. Последнее неравенство запишем в виде $(d-R)^2\le r^2$. Отсюда следует, что $-r\le d-R\le r$, или

$$R - r \le d \le R + r, \tag{7}$$

Отметим, что $x_0 = R$, если d = R - r или d = R + r, и $x_0 < R$, если R - r < d < R + r.

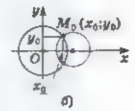
Итак, если система уравнений (4) имеет решение, то величина *d* удовлетворяет неравенствам (7). Поэтому, если не выполнено какое-то из неравенств (7), то система (4) не имеет решений и, следовательно, данные окружности не имеют общих точек. Так будет в двух случаях:

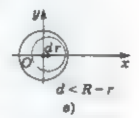
- 1) d < R r, т. е. d + r < R (рис. 288, s). В этом случае окружность радиуса r лежит внутря круга радиуса R. Говорят также, что одна окружность лежит внутри другой.
- 2) d > R + r (рис. 288, г). В этом случае говорят, что одна окружность лежит вне другой.

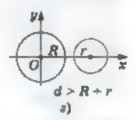
Если неравенства (7) выполнены, то возможны три случая:

3) d=R-r, при этом R>r, поскольку d>0. Как уже было отмечено, в этом случае $x_0=R$, поэтому из первого из равенств (5) следует, что $y_0=0$. Непосредственной проверкой можно убелиться в том, что пара чисел x=R, y=0 есть решение системы (4). Таким образом, в данном случае окружности имеют ровно одну общую точку, их взаимное расположение изображено на рисунке 288, θ . Говорят, что окружности касаются изнутри.











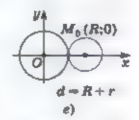


Рис. 288

- 4) d=R+r. В этом случае также $x_0=R$, поэтому $y_0=0$, и непосредственно проверяется, что пара чисел x=R, y=0 есть решение системы (4). Таким образом, в данном случае, как и в случае 3, окружности имеют ровно одну общую точку, но их взаимное расположение иное (рис. 288, e). Говорят, что окружности касаются извне.
- 5) R-r < d < R+r. Как уже было отмечено, в этом случае число x_0 , определённое равенством (6), удовлетворяет неравенству $x_0 < R$, поэтому из первого равенства (5) получаем два значения y_0 : $y_0 = \sqrt{R^2 x_0^2}$ и $y_0 = -\sqrt{R^2 x_0^2}$. Нетрудно убедиться в том, что система (4) имеет в данном случае два решения: $x = x_0$, $y_0 = \sqrt{R^2 x_0^2}$ и $x = x_0$, $y = -\sqrt{R^2 x_0^2}$. Следовательно, окружности пересекаются в двух точках (см. рис. 288, δ).

Таким образом, если $d \neq 0$, то возможны иять случаев взаимного расположения двух окружностей (см. рис. 288, $\delta - e$).

Задачи

- 959 Начертите окружность, заданную уравнением: a) $x^2 + y^2 = 9$; б) $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 4$; в) $(x+5)^2 + (y-3)^2 = 25$; г) $(x-1)^2 + y^2 = 4$; д) $x^2 + (y+2)^2 = 2$.
- 960 ☐ Какие из точек A (3; -4), B (1; 0), C (0; 5), D (0; 0) и E (0; 1) лежат на окружности, заданной уравнением:

a)
$$x^2 + y^2 = 25$$
; 6) $(x-1)^2 + (y+3)^2 = 9$; a) $\left(x-\frac{1}{2}\right)^2 - y^3 = \frac{1}{4}$?

- 961 Ш Окружность задана уравнением $(x+5)^2 + (y-1)^2 = 16$. Не пользуясь чертежом, укажите, какие из точек A(-2; 4), B(-5; -3), C(-7; -2) и D(1, 5) лежат:
 - а) внутри круга, ограниченного данной окружностью;
 - б) на окружности;
 - в) вне круга, ограниченного данной окружностью.
- 962 Даны окружность $x^2 + y^2 = 25$ и две точки A (3; 4) и B (4; -3). Докажите, что AB хорда данной окружности.
- 963 На окружности, заданной уравнением $x^2 + y^3 = 25$, найдите точки: a) с абсциссой -4; б) с ординатой 3.

- 964 : П На окружности, заданной уравнением $(x-3)^2+(y-5)^2=25$, найдите точки: а) с абсциссой 3; б) с ординатой 5.
- 965 Напишите уравнения окружностей с центром в начале кобрдинат и радиусами r_1 3, $r_2=\sqrt{2}$, $r_3=\frac{5}{2}$.
- 966 Напишите уравнение окружности радиуса r с центром A, если: a) A (0; 5), r = 3; 6) A (-1; 2), r 2; в) A (3; -7), r $\frac{1}{2}$; г) A (4; -3), r = 10.
- 967 ☐ Напилите уравнение окружности с центром в начале координат, проходящей через точку В (−1; 3).
- 968 ☐ Напишите уравневие окружности с центром в точке A (0; 6), проходящей через точку B (-3; 2).
- 969 Напишите уравнение окружности с диаметром MN, если: a) M (-3; 5), N (7; -3); 6) M (2; -1), N (4; 3).
- 970 Напишите уравнение окружности, проходящей через точку А (1; 3), если известно, что центр окружности лежит на оси абсцисс, а радиус равен 5. Сколько существует таких окружностей?
- 971 Напишите уравнение окружности, проходящей через точки A (-3,0) и B (0,9), если известно, что центр окружности лежит на оси ординат.
- 972 Напишите уравнение прямой, проходящей через две данные точки: а) A(1;-1) и B(-3;2); б) C(2;5) и D(5;2); в) M(0;1) и N(-4;-5).

Решенке

а) Уравнение прямой AB имеет вид ax + by + c = 0. Так как точки A и B лежат на прямой AB, то их координаты удовлетворяют этому уравненню:

$$a \cdot 1 + b \cdot (-1) + c = 0$$
, $a \cdot (-3) + b \cdot 2 + c = 0$,
 $a \cdot b + c = 0$, $3a + 2b + c = 0$.

Из этих уравнений выразим коэффициенты a и b через c: a=3c, b=4c. Подстанив эти значения в уравнение прямой, получим 3cx+4cy+c=0. При любом $c\neq 0$ это уравнение является уравнением прямой AB. Сократив на c, запишем искомов уравнение в виде 3x+4y+1=0.

- 973 \bot Даны координаты вершин треугольника ABC: A (4; 6), B (-4; 0), C (-1; -4). Напишите уравнение прямой, содержащей медиану CM.

- 1711 Найдите координаты точек пересечения прямой 3x 4y + 12 = 0 с осями координат. Начертите эту прямую.
- 976 \square Найдите координаты точки пересечения прямых 4x + 3y 6 = 0 и 2x + y 4 = 0.
- 977 Папишите уравневия прямых, проходящих через точку М (2; 5) и параллельных осям координат.
- 978 Начертите прямую, заданную уравнением: а) y=3; 5) x=-2; в) y=-4; г) x=7.
- 979 \square Найдите ординату точки M, лежащей на прямой AB, если известно, что A (-8; -6), B (-3; -1) и абсцисса точки M равна δ .
- 980 Напишите уравнения прямых, содержащих стороны ромба, диагонали которого равны 10 см и 4 см, если известно, что его диагонали лежат на осях координат.

Использование уравнений окружности и прямой при решении задач

ИНІ Даны две точки А и В. Найдите множество всех точек, для каждой из которых расстояние от точки А в два раза больше расстояния от точки В.

Решение

Введем прямоугольную систему координат так, как показано на рисунке 289, a. Тогда точки A и B имеют координаты A (0; 0), B (a; 0), где a = AB.

Найдем расстояний от произвольной точки M(x; y) до точек A и B:

$$AM = \sqrt{x^2 + y^2},$$

$$BM = \sqrt{(x - a)^2 + y^2}.$$

Если точка M(x; y) принадлежит искомому множеству, то

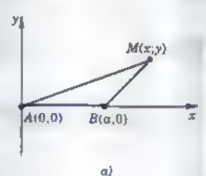
$$AM = 2BM$$
, вли $AM^2 = 4BM^2$.

Поэтому ее координаты удовлетворяют уравнению

$$x^2 + y^2 = 4((x-a)^2 + y^2).$$
 (8)

Если же точка M не принадлежит искомому множеству, то её координаты не удовлетворяют этому уравнению.

Следовательно, уравнение (8) н есть уравнение искомого множества точек в выбранной системе



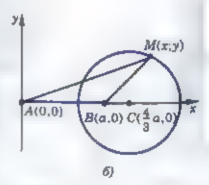


Рис. 289

координат. Раскрывая скобки и группируя слагаемые соответствующим образом, приводим уравнение (8) к виду

$$\left(x-\frac{4}{3}a\right)^2+y^2=\left(\frac{2}{3}a\right)^2.$$

Таким образом, искомым множеством точек является окружвость радиуса $\frac{2}{3}a$ с центром в точке $C\left(\frac{4}{3}a;0\right)$. Эта окружность

изображена на рисунке 289, σ.

Замечание

Аналогично можно доказать, что множеством всех точек M, удовлетворяющих условию AM = hBM, где h — данное положительное число, не равное единице, является окружность

раднуса
$$\frac{ka}{|k^2-1|}$$
 с центром в точке $\binom{k^2a}{k^2-1}$; 0).

Эти окружности, соответствующие различным аначениям $k \neq 1$, называют окружностими Аполломия, поскольку они рассматривались еще древнегреческим математиком Аполлонием в его трактате «О кругах» во И в. до н. э.

Если k=1, то задача сводится к известной нам задаче о нахождении множества всех точек, разноудаленных от точек A и B. Таким множеством, как мы знаем, является серединный перпендикуляр к отрезку AB.

- 982 Точка B середина отрезка AC, длина которого равна 2. Найдите множество всех точек M, для каждой из которых: a) $AM^2 + BM^2 + CM^2 = 50$; b) $AM^2 + 2BM^2 + 3CM^2 = 4$.
- 983 Даны две точки A и B. Найдите множество всех точек M, для каждой из которых $AM^2 + BM^2 = k^2$, где k данное число.
- 984 Даны две точки A и B. Найдите множество всех точек M, для каждой из которых $AM^2 BM^2 = k$, где k данное число.

Решенке

Введем прямоугольную систему координат так, чтобы точка A была началом координат, а точка B имела координаты (a;0), где a = AB. Найдем расстояния от произвольной точки M(x;y) до точек A и B: $AM = \sqrt{x^2 + y^2}$, $BM = \sqrt{(x-a)^2 + y^2}$.

Если точка M(x; y) принадлежит искомому множеству, то $AM^2 - BM^2 = k$, поэтому координаты точки M удовлетвориют уравнению $x^2 + y^2 - (x - a)^2 - y^2 = k$, или $2ax - a^2 - k = 0$.

Если же точка M не принадлежит искомому множеству, то её координаты не удовлетворяют этому уравнению. Итак, полученное уравнение является уравнением искомого множества точек. Но этим уравнением определяется прямая, параллельная оси Oy, если $a^2 + k \neq 0$, и сама ось Oy, если $a^3 + k = 0$. Таким образом, искомым множеством точек является прямая, перпендикулярная и прямой AB.

- 985 Даны две точки A и B Найдите множество всех точек M, для каждой из которых $BM^2 AM^2 = 2AB^2$.
- 986 Дая прямоугольник ABCD. Найдите множество всех точек M, для каждой из которых

$$(AM^2 + DM^2) - (BM^2 + CM^2) = 2AB^2.$$

987* Дан ромб *ABCD*, диагонали которого разны 2*a* и 2*b*. Найдите множество всех точек *M*, для каждой из которых

$$AM^2 + DM^2 = BM^2 + CM^2$$
.

Вопросы для повторения к главе Х

- 1 Сформулируйте и докажите лемму о коллинеарных векторах.
- 2 Что значит разложить вектор по двум данным векторам?
- 8 Сформулируйте и докажите теорему о разложении вектора по двум неколлинеарным векторам.
- 4 Объясните, как вводится прямоугольная система координат.
- 5 Что такое координатные векторы?
- 6 Сформулируйте и докажите утверждение о разложении произвольного вектора по координатным векторам.
- 7 Что такое координаты вектора? Чему равны координаты координатных векторов? Как связаны между собой координаты равных векторов?
- 8 Сформулируйте в докажите правила нахождения координат суммы и разпости векторов, а также произведения вектора на число по заданным координатам векторов.
- 9 Что такое радиус-вектор точки? Докажите, что координаты точки разны соответствующим координатам ее радиус-вектора.
- 10 Выведите формулы для вычисления координат вектора по координатам его начала и конца.
- 11 Выведите формулы для вычисления координат середины отрезка по координатам его концов.
- 12 Выведите формулу для вычисления длины вектора по его координатам.
- 13 Выведите формулу для вычисления расстояния между двумя точками по их координатам.
- 14 Приведите пример решения геометрической задачи с применением метода координат.
- 15 Какое уравнение называется уравнением данной линии? Приведите пример.
- 16 Выведите уравнение окружности данного радиуса с центром в данной точке.

- 17 Напишите уравнение окружности данного радиуса с центром в начале координат.
- 18 Выведите уравнение данной прямой в прямоугольной системе координат.
- 19 Что такое угловой коэффициент прямой?
- 20 Докажите, что: две параллельные прямые, не параллельные оси Оу, имеют одинаковые угловые коэффициенты; если две прямые имеют одинаковые угловые коэффициенты, то эти прямые параллельны.
- 21 Напишите уравнения прямых, проходящих через данную точку $M_0(x_0; y_0)$ и парадлельных осям координат.
- 22 Напишите уравнения осей координат.
- 23 Исследуйте взаимное расположение двух окружностей в зависимости от их радиусов и расстояния между их центрами. Сформулируйте полученные выводы.
- 24 Приведите примеры вспользования уравневий окружности и прамой при решении геометрических задач.

Дополнительные задачи

- 988 Векторы \hat{a} и \hat{b} не коллинеарны. Найдите такое число x (если это возможно), чтобы векторы \hat{p} и \hat{q} были коллинеарны:
 - a) p = 2a b, q = a + xb;
 - 6) $\vec{p} = x\vec{a} \vec{b}, \ \vec{q} = \vec{a} + x\vec{b};$
 - B) p = a + xb, q = a 2b;
 - r) p = 2a + b, q = xa + b.
- 989 Найдите координаты вектора \hat{p} и его длину, если:
 - a) $\vec{p} = 7\vec{a} 3\vec{b}$, $\vec{a} \{1; -1\}$, $\vec{b} \{5; -2\}$;
 - 6) $p = 4\vec{a} 2\vec{b}$, \vec{a} (6; 3), \vec{b} (5; 4);
 - B) $\vec{p} = 5\vec{a} + 4\vec{b}, \ \vec{a} \left\{ \begin{array}{ccc} 3 \\ 5 \end{array}; \ \begin{array}{cccc} 1 \\ 5 \end{array} \right\}, \ \vec{b} \left\{ 6; \ 1 \right\};$
 - r) $\vec{p} = 3(-2\vec{a} 4\vec{b}), \ \vec{a}(1; 5), \ \vec{b}(-1; -1).$
- 'НЮ Даны векторы \vec{a} (3; 4), \vec{b} (6; 8), \vec{c} (1; 5).
 - а) Найдите координаты векторов $\vec{p} = \vec{a} + \vec{b}$, $\vec{q} = \vec{b} + \vec{c}$, $\vec{r} = 2\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$, $\vec{s} = \vec{a} \vec{b} \vec{c}$.
 - 6) Найдите $|\vec{a}|, |\vec{b}|, |\vec{p}|, |\vec{q}|.$
- 991 Донажите, что расстояние между любыми двуми точками $M_1(x_1; 0)$ и $M_2(x_2; 0)$ оси абсцисс вычисляется по формуле $d = |x_1 x_2|$.

- 992 Докажите, что треугольник ABC, вершины которого имею координаты A (4; 8), B (12; 11), C (7; 0), является равнобедрен. ным, но не равносторонним.
- 993 Докажите, что углы A и C треугольника ABC равны, если A (5; 6), B (3; -9) и C (-12; -17).
- 994 Докажите, что точка D равноудалена от точек A, B и C, есла; а) D(1; 1), A(5; 4), B(4; ~3), C(-2; 5); б) D(1; 0), A(7; ~8), B(-5; 8), C(9; 6).
- 995 На оси абсцисе найдите точку, равноудалённую от точек M_1 (-2; 4) н M_2 (6; 8).
- 996 Вершины треугольника ABC имеют координаты A (-5; 13), B (3; 5), C (-3; -1). Найдите: а) координаты середин сторов треугольника; 6) медиану, проведенную к стороне AC; в) средние линии треугольника.
- 997 Докажите, что четырёхугольник ABCD, вершины которого имеют координаты A (3; 2), B (0; 5), C (-3; 2), D (0; -1), является квадратом.
- 998 Докажите, что четырехугольник ABCD, вершины которого имеют координаты A(-2;-3), B(1;4), C(8;7), D(5;0), является ромбом. Найдите его площадь.
- 999 Найдите координаты четаёртой вершины параллелограмый по заданным координатам трёх его вершин: (-4; 4), (-5; 1) в (-1; 5). Сколько решений имеет задача?
- 1000 Выясните, какие из данных уравнений являются уравнениями окружности. Найдите координаты центра и радиус каждой окружности:
 - a) $(x-1)^3 + (y+2)^2 = 25$;
 - 6) $x^3 + (y+7)^3 = 1$;
 - $x^2 + y^3 + 8x 4y + 40 = 0;$
 - r) $x^2 + y^2 2x + 4y 20 = 0$;
 - $\pi) x^2 + y^2 4x 2y + 1 = 0.$
- 1001 Напишите уравнение окружности, проходящей через точки A(3;0) и B(-1;2), если центр её лежит на прямой y=x+2.
- 1002 Напишите уравнение окружности, проходящей через три денные точки:
 - a) A (1; -4), B (4; 5), C (3; -2);
 - 6) A (3; -7), B (8; -2), C (6; 2).
- 1003 Вершины треугольника ABC имеют координаты A (-7; 5), B (3; -1), C (5; 3). Составьте уравнения: a) серединных перпейдикуляров к сторонам треугольника; б) прямых AB, BC и CA; в) прямых, на которых лежат средние линии треугольника.
- 1004 Докажите, что прямые, заданные уравнениями 3x-1,5y+1=0 и 2x-y-3=0, параллельны.

1005 Докажите, что точки А, В и С лежат на одной прямой, если:

- a) A(-2;0), $B(3;2\frac{1}{2})$, C(6;4); 6) A(3;10), B(3;12), C(3;+6);
- a) A(1; 2), B(2; 5), C(-10; -31).

Применение метода координат к решению задач

- 1006 Две стороны треугольника равны 17 см и 28 см, а высота, проведенная к большей из них, равна 15 см. Найдите медианы треугольника.
- 1007 Докажите, что отрезок, соединяющий середним диагоналей трапеции, равен полуразности оснований.
- 11КОВ Дан параллелограмм ABCD. Докажите, что для всех точек M величина $(AM^2 + CM^2) (BM^2 + DM^2)$ имеет одно и то же значение.
- (1009) Докажите, что медиану AA_1 треугольника ABC можно вычислить по формуле $AA_1 = \frac{1}{2}\sqrt{2AC^2 + 2AB^2 BC^2}$. Используя эту формулу, докажите, что если две медианы треугольника равны, то треугольник равнобедренный.
- 1010 Даны две точки A и B. Найдите множество всех точек M, для каждой ва которых:

 а) $2AM^2 BM^2 = 2AB^2$; 6) $2AM^2 + 2BM^2 = 6AB^2$.



Глава XI

Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов

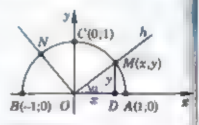
В этой главе получит дальнейшее развитие тригонометрический аппарат геометрии — синус, косинус, тангенс и котангенс будут определены для углов от 0° до 180° Это даст возможност вывести формулы, связывающие между собой стороны и углы произвольного треугольника. Утверждения об этих формулах называются теоремой синусов и теоремой косинусов Они широко используются как в самой геометрии, так и в её приложениях, и частности при проведении измерительных работ на местности. Кроме того, в этой главе вводится ещё одно действие над векторами — скалярное умножение векторов. С одной стороны, оно расширяет нации возможности в применении координатно-векторного метода при решении геометрических задач, в с другой — используется в физике для описания физических величин.



Синус, косинус, тангенс, котангенс угла

97 Синус, косинус, тангенс, котангенс

Введем прямоугольную систему координат Оху и построим полуокружность раднуса 1 с центром в начале координат, расположенную в первом и втором квадрантах (рис. 290). Назовем ее единичной полуокружностью. Из точки О проведем



PHC. 290

луч h, пересекающий единичную полуокружность в точке M(x;y). Обозначим буквой α угол между лучом h и положительной полуосью абсцисс (если луч h совпадает с положительной полуосью абсцисс, то будем считать, что $\alpha = 0^{\circ}$).

Если угол с острый, то из прямоугольного треугольника *DOM* (см. рис. 290) имеем

$$\sin \alpha = \frac{MD}{OM}, \cos \alpha = \frac{OD}{OM}.$$

Ho
$$OM = 1$$
, $MD = y$, $OD = x$, nonrowy
 $\sin \alpha = y$, $\cos \alpha = x$. (1)

Итак, сянуе острого угла α равен ординате у точки M, а косинус угла α — абсциссе x точки M. Если угол α прямой, тупой или развернутый (углы AOC, AON и AOB на рисунке 290) или $\alpha = 0^\circ$, то синус и косинус угла α также определим по формулам (1). Таким образом, для любого угла α на промежутка $0^\circ \le \alpha \le 180^\circ$ синусом угла α называется ордината у точки M, а косинусом угла α — абсцисса x точки M. Так как координаты (x;y) точек единичной полуокружности лиключены в промежутках $0 \le y \le 1$, $-1 \le x \le 1$, то для любого α из промежутках $0^\circ \le \alpha \le 180^\circ$ справедливы неравенства

 $0 \le \sin \alpha \le 1$, $-1 \le \cos \alpha \le 1$.

Найдём значения синуса и косинуса для углов 0°, 90° и 180°. Для этого рассмотрим лучи OA, OC и OB, соответствующие этим углам (см. рис 290). Так как точки A, C и B имеют коордилаты A (1; 0), C (0; 1), B (-1; 0), то

$$\sin 0^{\circ} = 0$$
, $\sin 90^{\circ} = 1$, $\sin 180^{\circ} = 0$,
 $\cos 0^{\circ} = 1$, $\cos 90^{\circ} = 0$, $\cos 180^{\circ} = -1$. (2)

Тангенсом угла α ($\alpha \neq 90^\circ$) называется отношение $\sin \alpha$, т. е.

$$tg \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}.$$
 (3)

При $\alpha = 90^\circ$ tg α не определён, поскольку $\cos 90^\circ = 0$, и в формуле (3) знаменатель обращается в нуль. Используя формулы (2), находим: tg $0^\circ = 0$, tg $180^\circ = 0$.

Котангенсом угла α (0° ≤ α ≤ 180°) называется отношение сов α Котангенс угла α обозначается символом etg α. Таким образом,

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}.$$

При $\alpha = 0^{\circ}$ и $\alpha = 180^{\circ}$ ctg α не определён. Исходя на формул (2), получаем: $ctg 90^\circ = 0$.

98 Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения

На рисунке 290 изображены система координат Оху и единичная полуокружность АСВ с центром О. Эта полуокружность является дугой окружности, уразнение которой имеет вид $x^2 + y^2 = 1$. Подставив сюда выражения для x = yиз формул (1), получим равенство

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1, \tag{4}$$

которое выполняется для любого и на промежутка 0° ≤ α ≤ 180°. Равенство (4) называется основным триговометрическим тождеством. В 7 классе оно было доказано для острых углов.

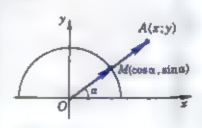
Справедливы также следующие тождества: $\sin (90^{\circ} - \alpha) = \cos \alpha$, $\cos (90^{\circ} - \alpha) = \sin \alpha$ при 0° ≤α ≤ 90°,

 $\sin (180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$, $\cos (180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$ при 0° ≤α ≤ 180°.

Они называются формулами приведения и доказываются в курсе алгебры.

99 Формулы для вычисления координат точки

Пусть задана система координат Оху и дана произвольная точка А (х; у) с неотрицательной ординатой у (рис. 291). Выразим координаты точки А через длину отрезка ОА и угол и между лучом ОА и положительной полуосью Ох. Для этого обозначим бунаой М точку пересечения луча ОА с единичной полуокружностью. По формулам (1) координаты точки М соответственно равны сов а, віп с. Вектор ОМ вмеет те же координаты, что и точка M, т. е. OM (cos α ; sin α). Век- $TOD \ OA$ имеет те же координаты, что и точ-



PHC. 291

 $_{1,3}$ A, т. е. $\overrightarrow{OA}(x;y)$. Но $\overrightarrow{OA} = OA \cdot \overrightarrow{OM}$ (объясните почему), поэтому

 $x = OA \cdot \cos \alpha$, $y = OA \cdot \sin \alpha$.

Залачи

- [011 Ответьте на вопросы: а) Может ли абсинсса точки единичной полуокружности иметь значения $0.3; \frac{1}{2}; -\frac{1}{3}; 1\frac{2}{3}; -2.8?$
 - б) Может ли ордината точки единичной полуокружности иметь значения $0.6; \frac{1}{\pi}; -0.3; 7; 1.002?$ Ответы обоснуйте.
- 1012 Проверьте, что точки $M_1(0;1)$, $M_2\left(\frac{1}{2};\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$, $M_3\left(\frac{\sqrt{2}}{2};\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$, $M_4\left(-\frac{\sqrt{8}}{2};\frac{1}{2}\right)$, A(1;0), B(-1;0) лежат на единичной полуокружности. Выпишите значения синуса, косинуса и тангенса YTHOB AOM, AOM, AOM, AOM, AOM, AOB.
- 1013 🔟 Найдите віп 🛈, если:
 - a) $\cos \alpha = \frac{1}{2}$; 6) $\cos \alpha = -\frac{2}{2}$; a) $\cos \alpha = -1$.
- 1014 Найдите сое съ если:
 - a) $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$; 6) $\sin \alpha = \frac{1}{4}$; a) $\sin \alpha = 0$.
- 1015 📑 Найдите tg 🛈, если:
 - a) $\cos \alpha = 1$; 6) $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$; a) $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$ at $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$;
 - r) $\sin \alpha = \frac{8}{3} \times 90^{\circ} < \alpha < 180^{\circ}$.
- 1016 🔟 Вычислите синусы, косинусы и тангенсы углов 120°, 135°, 150°.
- 1017 Постройте ∠А, если:
 - a) $\sin A = \frac{2}{3}$; 6) $\cos A = \frac{3}{4}$; a) $\cos A = -\frac{2}{5}$.
- 1018 🔟 Угол между лучом ОА, пересекающам единичную полуокружность, и положительной полуосью Ох равен с. Найдите координаты точки А, если:
 - a) OA = 3, $\alpha = 45^{\circ}$; 6) OA = 1.5, $\alpha = 90^{\circ}$; a) OA = 5, $\alpha = 150^{\circ}$; r) OA = 1, $\alpha = 180^{\circ}$; g) OA = 2, $\alpha = 30^{\circ}$.
- 1019 Найдите угол между лучом ОА и положительной полуосью Ох. если точка А имеет координаты:
 - a) (2; 2); 6) (0; 8); b) $(-\sqrt{3}; 1);$ r) $\{-2\sqrt{2}; 2\sqrt{2}\}.$

100 Теорема о площади треугольника

Теорема

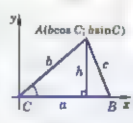
Нлощадь треугольника равия половине произведения двух его сторон на синус угла между ними.

Доказательство

Пусть в треугольнике $ABC\ BC \cdot a$, CA = b и площадь этого треугольника. Докажем, что

$$S = \frac{1}{2}ab \sin C.$$

Введем систему координат с началом в точке C так, чтобы точка B лежала на положительной полуоси Cx, а точка A имела положительную ординату (рис 292). Площадь данного треугольника можно вычислить по формуле $S=\frac{1}{2}ah$, где \hbar — высота треугольника. Но \hbar равна ординате точки A, т. е. \hbar = b sin C. Следовательно, $S=\frac{1}{2}ab$ sin C. Теорема доказама.



PHG. 292

101 Теорема синусов

Теорема

Стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов.

Доказательство

Пусть в треугольнике $ABC\ AB\ c,\ BC=a,\ CA=b.$ Докажем, что

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

По теореме о площади треугольника

$$S = \frac{1}{2}ab \sin C$$
, $S = \frac{1}{2}bc \sin A$, $S = \frac{1}{2}ca \sin B$.

Из первых двух равенств получаем: $\frac{1}{2}ab \sin C = \frac{1}{2}bc \sin A, \text{ откуда } \frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}.$ Точно так же из второго и третьего равенств следует, $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}.$ Итак, $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$ Теорема дока-

Замечание

BAHA.

Можно доказать (см. задачу 1033), что отношение сторовы треугольника к синусу противолежащего угла равно диаметру описанной окружности. Следовательно, для любого треугольника ABC со сторонами AB=c, BC-a и CA=b имеют место равенства

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R,$$

где R — радиус описанной окружности.

102 Теорема косинусов

Теоремя

Кнадрат стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон минус удвоенное произведение этих сторов, умноженное на коскнус угла между нями.

Доказательство

Пусть в треугольнике ABC AB = c, BC = a, CA = b. Докажем, вапример, что

$$a^2 = b^2 + c^3 - 2bc \cos A, \tag{1}$$

Введём систему координат с началом в точке A так, как показано на рисунке 293. Тогда точка B будет иметь координаты (c;0), а точка C — координаты $(b\cos A;b\sin A)$. По формуле расстояния между двума точками получаем:

$$BC^{2} = a^{2} = (b \cos A - c)^{2} + b^{2} \sin^{2} A =$$

$$= b^{2} \cos^{2} A + b^{2} \sin^{2} A - 2bc \cos A + c^{2} =$$

$$= b^{2} + c^{2} - 2bc \cos A.$$

Теорема доказана.

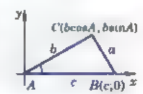


Рис. 293

Теорему коснеусов называют иногда обобшённой теоремой Пифагора. Такое название объясинется тем, что в теореме косинусов содержится как частный случай теорема Пифагора. В самом деле, если в треугольнике ABC угол A прямой, то сов A = сов 90° = 0 и по формуле (1) получаем

$$a^2 = b^2 + c^2$$
,

т. е. квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов.

103 Решение треугольников

Решением треугольника называется нахождение всех его шести элементов (т. е. трёх сторон и трёх углов) по каким-нибудь трём данным элементам, определяющим треугольник.

Рассмотрим три задачи на решение треугольника. При этом будем пользоваться такими обозначениями для сторон треугольника ABC: AB=c, BC=a, CA=b.

Задача 1

Решение треугольника по двум сторонам и углу между вими

Дано: а, b, ∠С. Найти: с, ∠А, ∠В.

Решение

1. По теореме косинусов ваходим с:

$$c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab\cos C}.$$

2. Пользуясь теоремой косинусов, имеем:

$$\cos A = \frac{b^3 + c^3 - a^2}{2bc}.$$

Угол A находим с помощью микрокалькулятора или по таблице.

3.
$$\angle B = 180^{\circ} - \angle A - \angle C$$
.

Задача 2

Решение треугольника по стороле в прилежащим к ней углам

Дано: a, $\angle B$, $\angle C$. Найти: $\angle A$, b, c.

Pemenne

1. $\angle A = 180^{\circ} - \angle B - \angle C$.

2. С помощью теоремы синусов вычисляем

b H C:

$$b=a\frac{\sin B}{\sin A},\,c=a\frac{\sin C}{\sin A}.$$

Задача 3

Решение треугольника по трём сторонам Дано: a, b и c. Найти: $\angle A, \angle B$ и $\angle C$.

Решенке

1. По теореме косинусов получаем:

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}.$$

Угол A находим с помощью микрокалькулятора или по таблице.

2. Аналогично находим угол В.

3. $\angle C = 180^{\circ} - \angle A - \angle B$.

Пример

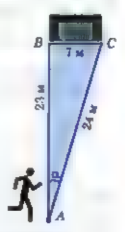
Футбольный мяч находится в точке A футбольного поля на расстояниях 23 м и 24 м от оснований В и С стоек ворот (рис. 294). Футболист направляет мяч в ворота. Найдите угол с попадания мяча в ворота, если ширина ворот равна 7 м.

Решение

Рассмотрим треугольник ABC, вершинами которого являются точка A расположения мяча и точки B и C в основаниях стоек ворот. По условию задачи c=AB=23 м, b=AC=24 м и a=BC=7 м. Эти данные позволяют решить треугольник ABC и найти угол α , равный углу A (см. задачу 3). С помощью теоремы косивусов определяем сов A:

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{24^2 + 23^2 - 7^2}{2 \cdot 24 \cdot 23}$$

Угол а находим по таблице: а≈ 16°57'.



PHC. 294

104 Измерительные работы

Триговометрические формулы используются при проведении различных измерительных работ на местности.

Измерение высоты предмета. Предположим, что требуется определить высоту AH какого-то предмета (рис. 295). Для этого отметим точку B на определённом расстоянии a от основания H предмета и измерим угол ABH: ∠ABH = a. По этим данным из прямоугольного треугольника AHB находим высоту предмета: AH = a tg a.

Если основание предмета недоступно, то можно поступить так: на прямой, проходящей через основание H предмета, отметим две точки B и C на определенном расстоянии a друг от друга и измерим углы ABH и ACB: $\angle ABH = \alpha$ и $\angle ACB = \beta$ (см. рис. 295). Эти данные позволяют определить все элементы треугольника ABC, в частности AB. В самом деле, $\angle ABH$ — внешний угол треугольника ABC, поэтому $\angle A = \alpha - \beta$. Используя теорему синусов, находим AB:

$$AB = \frac{a \sin \beta}{\sin (\alpha - \beta)}.$$

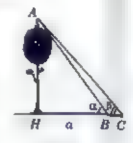
Из прямоугольного треугольника ABH находим высоту AH предмета:

$$AH = AB \cdot \sin \alpha$$
.

Итак,
$$AH = \frac{a \sin \alpha \sin \beta}{\sin (\alpha - \beta)}$$
.

Измерение расстояния до недоступной точкм. Предположим, что нам надо найти расстояние d от пункта A до недоступного пункта C (рис. 296). Напомним, что эту задачу мы уже решали в 8 классе с помощью признаков подобия треугольников. Рассмотрим теперь другой способ решения задачи - с использованием формул тригонометрии.

На местности выберем точку В и измерим длину с отрезка AB. Затем измерим, например



PHC. 295

 $_{\rm H}$ помощью астролябии, углы A и B: $A = \alpha$ и $\angle B - \beta$. Эти данные, т. е. с. α и в. дозволяют решить треугольник ABC , найти искомое расстояние d - AC.

Сначала находим $\angle C$ и sin C:

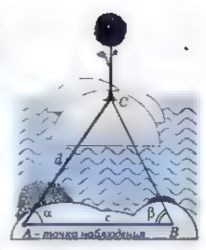
$$\angle C = 180^{\circ} - \alpha - \beta,$$

$$\sin C - \sin (180^{\circ} - \alpha - \beta) = \sin (\alpha + \beta).$$

Затем с помощью теоремы синусов илходим d. Так как -

$$AB = c$$
, $\angle B = \beta$, To $d = \frac{c \sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)}$.

Аналогичным образом по так наплания параллаксу небесных светил определяют расстояния до этих светил.



PHC. 296

Залачи

- 1020 \Box Найдите площадь треугольника ABC, если: a) $AB = 6\sqrt{8}$ см. $AC = 4 \text{ cm}, \ \angle A = 60^{\circ}; \ 6) \ BC = 3 \text{ cm}, \ AB = 18\sqrt{2} \text{ cm}, \ \angle B = 45^{\circ};$ B) AC = 14 cm, CB = 7 cm, $\angle C = 48^{\circ}$.
- 1021 Докажите, что площадь параллелограмма равна произведению двух его смежных сторон на синус угла между ними.
- 1022 🔳 Площадь треугольника АВС разна 60 см. Найдите сторону AB, если AC = 15 см. $\angle A = 30^{\circ}$.
- 1023 🔲 Найдите площадь прямоугольника, диагональ которого равна 10 см, а угол между днагоналями равек 30°.
- 1024 Найдите площадь треугольника АВС, если: а) $\angle A = \alpha$, а высоты, проведенные из вершин B к C, соответ
 - ственно равны л, ж л.: 6) $\angle A = \alpha$, $\angle B = \beta$, а высота, проведённая на вершины B, равga h.
- 1025 🔳 С помощью теорем синусов и косинусов решите треугольник АВС, если:
 - 6) $\angle A = 30^{\circ}$, $\angle C = 75^{\circ}$, b = 4.5; a) $\angle A = 60^{\circ}$, $\angle B = 40^{\circ}$, c = 14;
 - r) $\angle B = 45^{\circ}$, $\angle C = 70^{\circ}$, a = 24.6; B) $\angle A = 80^{\circ}$, a = 16, b = 10;
 - д) $\angle A = 60^{\circ}$, a = 10, b = 7; e) a = 6.3, b = 6.3, $\angle C = 54^\circ$;
 - $b = 32, c = 45, \angle A = 87^{\circ};$ 3) a = 14, b = 18, c = 20;
 - a = 6, b = 7,3, c = 4,8.
- 1026 \bot В треугольнике ABC AC = 12 см, $\angle A = 75^{\circ}$, $\angle C = 60^{\circ}$. Найди-TO AB H SARC.
- 1027 Д Найдите сторовы треугольника ABC. если ZA-45°. $\angle C = 30^\circ$, а высота AD равна 3 м.

- ППИ □ В парадлелограмме $ABCD \ AD = 7\frac{1}{3} \ \text{м}, \ BD = 4.4 \ \text{м}, \ \angle A = 22^{\circ}30'$. Найдите $\angle BDC$ и $\angle DBC$.
- 1029 Найдите биссектрисы треугольника, если одна из его сторов разна α, а прилежащие к этой стороне углы разны α и β.
- 1030 Смежные стороны параллелограмма равны а н b, а один из его углов равен α. Найдите диагонали параллелограмма и угол между ними.
- 1031 ☐ Выясните, является ли треугольным остроугольным, пря. моугольным или тупоугольным, если его стороны разны; а) 5, 4 в 4; б) 17, 8 в 15; в) 9, 5 в 6.
- 1032 □ Две равные по величиве силы приложены к одной точке под углом 72° друг к другу. Найдите величины этих сил, если величина их равнодействующей равна 120 кг.
- 1033 Докажите, что отношение стороны треугольника к синусу противолежащего угла равно диаметру описанной окружности,

Решение

Пусть R — раднус окружности, описанной около треугольника ABC. Докажем, что $\frac{BC}{\sin A} = 2R$, или $BC = 2R \sin A$.

Проведём диаметр BA_1 (рис. 297) и рассмотрим треугольник A_1BC (случай, когда точки A_1 и C совпадают, рассмотрите самостоятельно). Угол C этого треугольника прямой, поэтому $BC = BA_1 \cdot \sin A_1$. Но $\sin A_1 = \sin A$. Действительно, если точка A_1 лежит на дуге BAC (рис. 297, a), то $\angle A_1 = \angle A$, а если на дуге BDC (рис. 297, a), то $\angle A_2 = A$.

H в том, и в другом случае $\sin A_1 = \sin A$. Следовательно.

 $BC = BA_1 \cdot \sin A_1$ или $BC = 2R \sin A_2$

- 1084 ☐ В равнобедренной трапеции меньшее основание равно боковой стороне, большее основание равно 10 см, а угол при основании разен 70°, Найдите периметр трапеции.
- 1085 В окружности проведены хорды AB в CD, пересекающиеся в точке E. Найдите острый угол между атими хордами, если AB=13 см. CE=9 см. ED=4 см и расстояние между точками B и D равно $4\sqrt{3}$ см.
- 1036 П Наблюдатель находится на расстоянии 50 м от башии, высоту которой хочет определить (рис. 298). Основание башии он видит под углом 2° к горизонту, а вершину под углом 45° к горизонту. Какова высота башии?

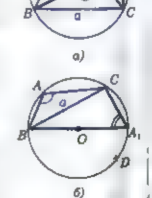
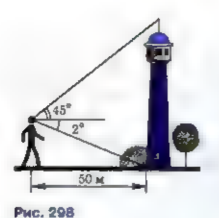


Рис. 297



E 000

Pug. 299

- 1037 ☐ Для определения ширины реки отметили два пункта A и B на берегу реки на расстоянии 70 м друг от друга и намерили углы CAB и ABC, где C дерево, стоящее на другом берегу у кромки воды. Оказалось, что ∠CAB = 12°30′, ∠ABC = 72°42′. Найдите ширину реки.
- 1038 На горе находится башня, высота которой равна 100 м (рис. 299). Некоторый предмет А у подножня горы наблюдают сначала с вершины В башни под углом 60° к горизонту, а потом с её основания С под углом 30°. Найдите высоту Н горы.

83

Скалярное произведение векторов

105 Угол между векторами

Пусть \vec{a} и \vec{b} — два данных вектора. Отлоним от произвольной точки O векторы $\vec{OA} = \vec{a}$ и $O\vec{B} = \vec{b}$. Если векторы \vec{a} и \vec{b} не являются сонаправленными, то лучи OA и OB образуют угол AOB (рис. 300). Градусную меру этого угла обозначим буквой α и будем говорить, что угол межпу векторами \vec{a} и \vec{b} равен \vec{a} . Ясно, что α не зависит от выбора точки O, от которой откладываются векторы \vec{a} и \vec{b} (пользуясь рисунком 300, докажите это). Если векторы \vec{a} и \vec{b} сонаправлены, в частпости один из них или оба нулевые, то будем ситать, что угол между векторами \vec{a} и \vec{b} равен

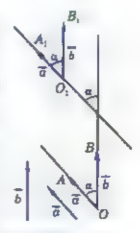
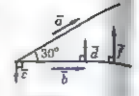


Рис. 300

Соотпошения между сторонами и услами троученного Скатярког проимедение вентиров 0°. Угол между векторами \vec{a} и \vec{b} обозначается так: $\hat{a\vec{b}}$.

На рисунке 301 углы между векторами равны соответственно: $\widehat{ab} = 30^{\circ}$, $\widehat{ac} = 120^{\circ}$, $\widehat{bc} = 90^{\circ}$, $\widehat{df} = 0^{\circ}$, $\widehat{dc} = 180^{\circ}$.

Два вектора называются перпендикулярвыми, если угол между ними равен 90°. На рисунке $301\ \hat{b}\perp\hat{c},\ \hat{b}\perp\hat{d},\ \hat{b}\perp\hat{f}.$



PMC. 301

106 Скалярное произведение векторов

Мы знаем, как выполняется сложение векторов и умножение вектора на число. Введём ещё одно действие над векторами — скалярное умножение векторов.

Скалярным произведением двух векторов называется произведение их длин на косинус угла между ними.

Скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} обозначается так: \vec{a} \vec{b} или \vec{a} \vec{b} .

По определению

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos(\vec{a}|\vec{b}). \tag{1}$$

Если векторы \vec{a} и \vec{b} перпендикулярны, т. е. $\vec{a}\,\vec{b} = 90^\circ$, то $\cos{(\vec{a}\,\vec{b})} = 0$, и поэтому $\vec{a}\cdot\vec{b} = 0$. Обратно: если $\vec{a}\cdot\vec{b} = 0$ и векторы \vec{a} и \vec{b} ненулевые, то из равенства (1) получаем $\cos{(\vec{a}\,\vec{b})} = 0$, и, следовательно, $\vec{a}\,\vec{b} = 90^\circ$, т. е. векторы \vec{a} и \vec{b} перпендикулярны.

Таким образом, скалярное произведение венулевых векторов равно нулю тогда и только тогда, когда эти векторы перпендикулярны.

Из формулы (1) также следует, что скалярное произведение ненулевых векторов \hat{a} в \hat{b} положительно (отрицательно) тогда и только тогда, когда $\hat{a}\hat{b} < 90^{\circ}$ ($\hat{a}\hat{b} > 90^{\circ}$).

На рисунке 302 $\vec{a}\vec{b} = 35^{\circ}$, $\vec{a}\vec{c} = 90^{\circ}$, $\vec{b}\vec{c} = 125^{\circ}$, поэтому $\vec{a}\cdot\vec{b} > 0$, $\vec{a}\cdot\vec{c} = 0$, $\vec{b}\cdot\vec{c} < 0$.

Если \vec{a} $\uparrow \uparrow \vec{b}$, то по формуле (1) получаем $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$. В частности,

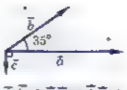
$$\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$$
.

Скалярное произведение $a \cdot a$ вазывается скалярным квадратом вектора a и обозначается даним образом, скалярный квадрат вектора ранев квадрату его длины.

Скалярное произведение векторов широко используется в физике. Например, из курса механики известно, что работа A постоянной силы \vec{F} при перемещении тела из точки M в точку N (рис. 303) равна произведению длин векторов силы \vec{F} и перемещения $M\vec{N}$ на косинус угла между ними:

$$A = |\overrightarrow{F}| \cdot |\overrightarrow{MN}| \cdot \cos \varphi.$$

Правая часть этого равенства представляет собой скалярное произведение векторов \hat{F} и $M\hat{N}$, т. е. работа A силы \hat{P} равна скалярному ц оизведению векторов силы и перемещения: $A = \hat{F} \cdot M\hat{N}$.



a-b > 0, a-c 0, b-c < 0

PHC. 302



PHC. 303

107 Скалярное произведение в координатах

Скалярное произведение двух векторов можчо вычислить, оная координаты этих векторов.

Теорема

В прямоугольной системе координат скалярное произведение векторов $\hat{a}\{x_1;y_1\}$ и $\hat{b}\{x_2;y_2\}$ выражается формулой

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2.$$

(2)

Доказательство

Если хотя бы один из векторов \hat{a} и \hat{b} нулевой, то справедливость равенства (2) очевидна, так как координаты нулевого вектора равны нулю. Рассмотрим случай, когда векторы \hat{a} и \hat{b} ненулевые. Отложим от произвольной точки O векторы $\overrightarrow{OA} = \hat{a}$ и $\overrightarrow{OB} = \hat{b}$. Если векторы \hat{a} и \hat{b} не коллинеарны (рис. 304, a), то по теореме косинусов

$$AB^2 = OA^2 + OB^2 - 2OA \cdot OB \cdot \cos \alpha. \tag{3}$$

Это равенство верно и в том случае, когда векторы \hat{a} и \hat{b} коллинеарны (рис. 304, σ , σ).

Так как $A\vec{B} = \vec{b} - \vec{a}$, $O\vec{A} = \vec{a}$, $O\vec{B} = \vec{b}$, то равенство (8) можно записать так: $|\vec{a} - \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2\vec{a}\vec{b}$, откуда

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2} (\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - \vec{a} - \vec{b}^2).$$
 (4)

Векторы \vec{a} , \vec{b} и $\vec{b}-\vec{a}$ имеют координаты $\{x_1;y_1\},\ \{x_2;y_2\}$ и $\{x_2-x_1;y_2-y_1\},\$ поэтому

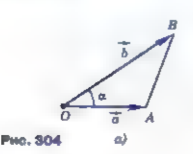
$$|\vec{a}|^2 = x_1^2 + y_1^2, \quad \vec{b}|^2 = x_2^2 + y_2^2,$$

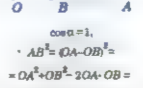
 $|\vec{b} - \vec{a}|^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2.$

Подставив эти выражения в правую часть разенства (4), после несложных преобразований получим формулу (2). Теорема доказана.

Следствие 1

Ненулевые векторы $\hat{a}(x_1;y_1)$ и $\hat{b}(x_2;y_2)$ перпендикулярны тогда и только тогда, когда $x_1x_2+y_1y_2=0$.





= OA²+OB²- 2OA-OBcosa €) B 0 A

cos a = 1, $AB^{2} \pm (OA + OB)^{2} \pm$ $= OA^{2} + OB^{2} + 2OA \cdot OB =$ $= OA^{2} + OB^{2} - 2OA \cdot OB cos a$

a)

Косинус угла α между ненулевыми векторами $\hat{g}(x_1;y_1)$ и $\hat{b}(x_2;y_2)$ выражается формулой

$$\cos \alpha = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2}}.$$
 (5)

В самом деле, так как $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \alpha$, то $\cos \alpha = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}.$

Подставив сюда выражения для $\vec{a} \cdot \vec{b}$, $|\vec{a}|$ и \vec{b} через координаты векторов \vec{a} и \vec{b} , получим формулу (5).

108 Свойства скалярного произведения векторов

Скалярное произведение векторов обладает тедующими свойствами:

Для любых векторов $\hat{a}, \hat{b}, \hat{c}$ и любого числа k справедливы соотношения:

 t^{n} , $a^{2} \ge 0$, причём $a^{2} > 0$ при $a \ne 0$.

 2° . $a \cdot b = b \cdot a$ (переместительный закон).

 A° . $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$ (распределятельный заков).

 $V = (k\vec{a}) \cdot \vec{b} = k (\vec{a} \cdot \vec{b})$ (сочетательный закон).

Утверждение 1° непосредственно следует из формулы $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$, а утверждение 2° — из определения скалярного произведения. Докажем утверждения 3° и 4° .

Введём прямоугольную систему координат и обозначим координаты векторов a, b и c так:

$$\hat{a}(x_1; y_1), \hat{b}(x_2; y_3), \hat{c}(x_3; y_3)$$

Используя формулу (2), получаем

$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = (x_1 + x_2) x_3 + (y_1 + y_3) y_3 = = (x_1 x_3 + y_1 y_3) + (x_2 x_3 + y_2 y_3) = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}.$$

Утверждение 3° доказано.

Докажем теперь утверждение 4^a . Вектор $k\vec{a}$ имеет координаты $\{kx_1;\,ky_1\}$, поэтому $(k\vec{a})$ $\vec{b}=$ $\neg (kx_1)\,x_2+(ky_1)\,y_2=k\,(x_1x_2+y_1y_2)=k\,(\vec{a}\cdot\vec{b})$.

Замечание

Ясно, что распределительный закон имеет место для любого числа слагаемых. Например,

$$(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \cdot \vec{d} = \vec{a} \cdot \vec{d} + \vec{b} \cdot \vec{d} + \vec{c} \cdot \vec{d}$$

Задачи

- 1039 $\[egin{aligned} \end{aligned} \ \ \end{aligned}$ Диагонали квадрата ABCD пересекаются в точке O. Найдите угол между векторами: a) $A \Bar{B}$ и $A \Bar{C}$; б) $A \Bar{B}$ и $D \Bar{A}$; a) $O \Bar{A}$ и $O \Bar{B}$; г) $A \Bar{O}$ и $O \Bar{B}$; д) $O \Bar{A}$ и $O \Bar{C}$; e) $A \Bar{C}$ и $B \Bar{D}$; ж) $A \Bar{D}$ и $D \Bar{B}$; э) $A \Bar{O}$ и $O \Bar{C}$.
- 1040 Циагонали ромба ABCD пересекаются в точке O, и диагональ BD равна стороне ромба. Найдите угол между векторами: а) $\hat{A}\hat{B}$ и $\hat{A}\hat{D}$; б) $\hat{A}\hat{B}$ и $\hat{D}\hat{A}$; в) $\hat{B}\hat{A}$ и $\hat{A}\hat{D}$; г) $\hat{O}\hat{C}$ и $\hat{O}\hat{D}$; д) $\hat{A}\hat{B}$ в $\hat{D}\hat{A}$; е) $\hat{A}\hat{B}$ в $\hat{C}\hat{D}$.
- 1041 \Box Вычислите скалярное произведение векторов \hat{a} и \hat{b} , если $|\hat{a}| = 2$, $|\hat{b}| = 3$, а угол между ними равен: a) 45°; б) 90°; в) 135°.
- 1042 В равностороннем треугольнике ABC со стороной а проведена высота BD. Вычислите скалярное произведение векторов:

 а) $A\vec{B} \cdot A\vec{C}$; 6) $A\vec{C} \cdot C\vec{B}$; в) $A\vec{C} \cdot B\vec{D}$; г) $A\vec{C} \cdot A\vec{C}$.
- 1043 \sqcup К одной и той же точке приложены две силы \vec{P} и \vec{Q} , действующие под углом 120° друг к другу, причем $|\vec{P}| = 8$, $|\vec{Q}| = 15$. Найдите величину равнодействующей силы \vec{R} .
- 1044 \bot Вычислите скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} , если:
 - a) $\vec{a} \left\{ \frac{1}{4}; -1 \right\}$, $\vec{b} \left\{ 2; 3 \right\}$; 6) $\vec{a} \left\{ -5; 6 \right\}$, $\vec{b} \left\{ 6; 5 \right\}$;
 - B) $\vec{a}\{1,5;2\}, \vec{b}\{4;-0,5\}.$
- 1045 Докажите, что ненулевые векторы $\vec{a}\left\{x;y\right\}$ и $\vec{b}\left\{y;x\right\}$ перпендикулярны.
- 1046 Докажите, что векторы $\hat{i} + \hat{j}$ и $\hat{i} \hat{j}$ перпендикулярны, если \hat{i} и \hat{j} координатные векторы.
- 1047 \Box При каком значении x векторы \hat{a} и \hat{b} перпендикулярны, если: в) \hat{a} (4; 5), \hat{b} (x; -6); 6) \hat{a} (x; -1), \hat{b} (3; 2); в) \hat{a} (0; -3), \hat{b} (5; x)?

- 1048 🖾 Найдите косинусы углов треугольника с вершинами А (2; 8), B(-1; 5), C(3; 1).
- 1049 🗆 Найдите углы треугольника с вершинами $A(-1; \sqrt{3})$. $B(1; -\sqrt{3}) \times C\left(\frac{1}{2}; \sqrt{3}\right).$
- 1050 \square Вычислите $|\vec{a} + \vec{b}|$ и $|\vec{a}| = \vec{b}$, если $|\vec{a}| = 5$, $|\vec{b}| = 8$, $|\vec{a}| = 60^\circ$.
- 1051 \square Известно, что $ac=bc=60^\circ$, |a=1, |b|=c=2. Вычислите $(a+b)\cdot c$.
- 1052 \square Вычислите скалярное произведение векторов p = a b c и $\vec{a} = \vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$, если $|\vec{a}| = 5$, $|\vec{b}| = 2$, $|\vec{c}| = 4$ и $\vec{a} \perp \vec{b}$.
- 1053 🖵 Вычислите скалярное произведение векторов а и b, если a = 3p - 2q и b = p + 4q, где p и q — единичные взаимно перпендикулярные векторы.

Применение скалярного произведения векторов

к решению задач

1054 🛘 Докажите, что если АМ — медиана треугольника АВС, то $4AM^2 = AB^2 + AC^2 + 2AB$ AC cos A. Пользунсь этой формулой, докажите, что медианы разнобедренного треугольника, проведенные к боковым сторонам, разны.

Рапкание

Точка M — середина отрезка BC, поэтому $2\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$. Отсюда получаем

$$(2\overrightarrow{AM}) \cdot (2\overrightarrow{AM}) = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \cdot (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) =$$

$$= \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AC} =$$

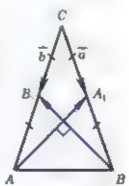
$$= \overrightarrow{AB}^{2} + 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \cdot \cos \overrightarrow{A} + \overrightarrow{AC}^{2},$$

или $4AM^2 = AB^2 + AC^2 + 2AB \cdot AC \cdot \cos A$. Второе утверждение задачи докажите само-TO DIME

1055 Найдите угол, лежащий против основания равнобедренного треугольника, если медианы, проведенные к боковым сторонам, взаимно перпендикулярны.

Pemenne

Рис. 305 Пусть АВС - равнобедренный треугольник с основанием AB и AA_1 , BB_1 — его медиалы, проведённые к боковым сторонам (рис. 305). Введём обозначения $CA_1 = a_2$.



 $\overrightarrow{CB}_1 = \overrightarrow{b}$, $CA_1 = CB_1 = a$. Тогда $\overrightarrow{AA}_1 = \overrightarrow{CA}_1 - \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{a} - 2\overrightarrow{b}$, $\overrightarrow{BB}_1 - \overrightarrow{CB}_2 - \overrightarrow{CB}_3 = \overrightarrow{b} - 2\overrightarrow{a}$, поэтому

 $\overrightarrow{AA}_1 \cdot \overrightarrow{BB}_1 = (\vec{a} - 2\vec{b}) \cdot (\vec{b} - 2\vec{a}) = 5\vec{a} \cdot \vec{b} - 2\vec{a} \cdot \vec{a} - 2\vec{b} \cdot \vec{b}. \tag{6}$

По условию задачи $AA_1 \perp BB_1$ и, следовательно, $\overrightarrow{AA}_1 \cdot \overrightarrow{BB}_1 = 0$. Далее, $\vec{a} \cdot \vec{b} = a^2 \cos C$, $\vec{a} \cdot \vec{a} = a^2$, $\vec{b} \cdot \vec{b} = a^2$, поэтому равенство (6) принимает вид $0 = 5a^2 \cos C - 4a^2$. Отсюда получаем $\cos C = \frac{4}{5}$, $\angle C \approx 36^{\circ}52'$.

1000 Донажите, что диагонали ромба азанино перпендикулярны,

Вопросы для повторения к главе XI

- Начертите оси координат и постройте единичную полуокружность.
- 2 Объясните, что такое синус и косинус угла α из промежутка 0° ≤ α ≤ 180°.
- 3 Что называется тангенсом угла α? Для какого значения α тангенс не определен и почему?
- 4 Что называется котангенсом угла α? Для каких значений α котангенс не определен и почему?
- 5 Докажите основное тригонометрическое тождество.
- 6 Напишите формулы приведения.
- 7 Выведите формулы, выражающие координаты точки A с неотрицательной ординатой через длину отрезка OA и угол между лучом OA и положительной полуосью Ox.
- 8 Сформулируйте и докажите теорему о площади треугольника (вычисление площади треугольника по двум сторонам и углу между ними).
- 9 Сформулируйте и докажите теорему синусов.
- 10 Сформулируйте и докажите теорему косинусов.
- 11 Что означают слова «решение треугольника»? Сформулируйте три основные задачи на решение треугольника и объясните, как они решаются.
- 12 Объясните, как определять высоту предмета, основание которого недоступно.
- 18 Объясните, как измерить расстояние до недоступной точки.
- 15 Какие два вектора называются перпендикулярными?

- 16 Что такое скалярное прововедение двух векторов?
- 17 В каком случае скалярное произведение ненулевых векторов: а) равно 0; б) больше 0; в) меньше 0?
- 18 Выведите формулу, выражающую скалярное произведение векторов через их координаты.
- 19 Запищите условие перпендикулярности двух ненулевых векторов с координатами $\{x_1; y_1\}$ и $\{x_2; y_2\}$.
- 20 Выведите формулу, выражающую коскнус угла между кенулевыми векторами через их координаты.
- 21 Сформулируйте и докажите утверждения о свойствах скалярного произведения векторов.
- 22 Приведите пример использования скалярного произведения векторов при решении геометрических задач.

Дополнительные задачи

- 1057 В равнобедренном треугольнике ABC AB = AC = b, $\angle A = 80^{\circ}$. Найдите высоты BE и AD, а также отрезки AE, EC, BC.
- 1058 🔳 Найдите площадь треугольника АВС, если:
 - a) BC = 4,125 M, $\angle B = 44^{\circ}$, $\angle C = 72^{\circ}$;
 - 6) $BC = 4100 \text{ m}, \angle A = 32^{\circ}, \angle C = 120^{\circ}.$
- 1059 Докажите, что площадь выпуклого четырехугольника равна половине произведения его диагоналей на синус угла между ними.
- 1060 🔟 Используя теорему синусов, решите треугольник АВС, если:
 - a) $AB = 8 \text{ cm}, \angle A = 80^{\circ}, \angle B = 45^{\circ};$
 - 6) AB = 5 cm, $\angle B = 45^{\circ}$, $\angle C = 60^{\circ}$;
 - a) AB = 3 cm, BC = 3.3 cm, $\angle A = 48^{\circ}30'$;
 - r) AC = 10.4 cm, BC = 5.2 cm, $\angle B = 62^{\circ}48'$.
- 1061 → Используя теорему косинусов, решите треугольник ABC, если:
 - a) AB = 5 cm, AC = 7.5 cm, $\angle A = 135^{\circ}$;
 - 6) $AB = 2\sqrt{2}$ gm, BC = 3 gm, $\angle B = 45^{\circ}$;
 - 8) AC = 0.6 M, $BC = \frac{\sqrt{8}}{4} \text{ AM}$, $\angle C = 150^{\circ}$.
- 1082 \bot В треугольнике DEF DE=4.5 дм, EF=9.9 дм, DF=70 см. Найдите углы треугольника.
- 1963 Найдите биссектрису AD треугольника ABC, если $\angle A = \alpha$, AB = c, AC = b.
- 1964 Чтобы определить расстояние между точками A и B, которое нельзя измерить, выбирают третью точку C, на которой видны точки A и B. Измерив угол ACB и расстояния AC и CB, находят расстояние AB, Найдите AB, если AC = b, CB = a, ∠ACB = a.

- 1065 \square Докажите, что треугольник с вершинами A (3; 0), B (1; 5) и C (2; 1) тупоугольный. Найдите косинус тупого угла.
- 1066 \Box Найдите длину вектора $\vec{a} = 3\vec{i} 4\vec{j}$, где \vec{i} н $\vec{j} \to$ координатные векторы.
- 1067 \bot Найдите диагонали параллелограмма, построенного на векторах $\vec{a} = 5\vec{p} + 2\vec{q}$ и $\vec{b} = \vec{p} 3\vec{q}$, если $|\vec{p}| = 2\sqrt{2}$, $|\vec{q}| = 3$ и $\vec{p} = 45^\circ$.
- 1068 \square При каком значении x векторы $\vec{p} = x\vec{a} + 17\vec{b}$ и $\vec{q} = 3\vec{a} \vec{b}$ перпендикулярны, если $\vec{a} = 2$, $\vec{b} = 5$ и $\vec{a}\vec{b} = 120^\circ$?
- 1069 В прямоугольном равнобедренном треугольнике проведены медианы из вершин острых углов. Найдите острый угол между этими медианами.
- 1070 All В трапеции ABCD с основаниями AD=16 см и BC=8 см боковая сторона равна $4\sqrt{7}$ см, а $\angle ADC=60^\circ$. Через вершину C проведена прямая l, делящая трапецию на два многоугольника, площади которых равны. Найдите площадь трапеции и длину отрезка прямой l, заключенного внутри трапеции.
- 1071 \sqcup В треугольнике ABC, площадь которого равка $3\sqrt{3}$, угол A острый, $AB = 4\sqrt{3}$, AC = 3. Найдите радиус окружности, описанной около треугольника.
- 1072 \bot Дан ромб MNPQ. Отрезок MF биссектриса треугольника MPQ, $\angle NMQ = 4\alpha$, $FQ = \alpha$. Найдите площадь данного ромба.

Применение скалярного произведения векторов к решению задач

1073 Четырехугольник ABCD задан координатами своих вершин: A(-1;2), B(1,-2), C(2;0), D(1;6). Докажите, что ABCD — трапеция, и найдите её площадь.

Решение

Векторы $A\vec{D}$ и $B\vec{C}$ имеют координаты: $A\vec{D}$ (2; 4), $B\vec{C}$ (1; 2). Эти векторы коллинеарны, так как их координаты пропорциональны. По координатам векторов $A\vec{D}$ и $B\vec{C}$ находим их длины: $AD = \sqrt{20}$, $BC = \sqrt{5}$. Таким образом, $AD \parallel BC$ и AD > BC, следовательно, ABCD = трапеция с основаниями AD и BC. Пусть S = площадь трапеции ABCD. Согласно утверждению задачи 1059, $S = \frac{1}{2}$ $AC \cdot BD$ $\sin \alpha$, где $\alpha =$ угол между

AC и BD. По формуле (5) § 3 найдём сначала $\cos{(\overrightarrow{AC}\overrightarrow{BD})}$. Так как \overrightarrow{AC} (3; -2), \overrightarrow{BD} (0; 8), то $AC = \sqrt{13}$, BD = 8 и $\cos{(\overrightarrow{AC}\overrightarrow{BD})} =$

$$=rac{3\cdot 9-16}{\sqrt{13}\cdot 8}=-rac{2}{\sqrt{13}}$$
. Отсюда следует, что $\sin lpha=rac{3}{\sqrt{13}}$. Таким образом, $S=rac{1}{2}\cdot \sqrt{13}\cdot 8\cdot rac{3}{\sqrt{13}}=12$.

1074 Точка М лежит на стороне ВС треугольника АВС и ВМ = kMC. Докажите, что

$$(1+k)^2 AM^2 = k^2b^2 + 2bck \cos A + c^3$$
,

где b = AC, c = AB.

Решение

По условию задачи M лежит на отрежке BC и BM = kMC, поэтому $B\tilde{M} = kM\tilde{C}$ или $B\tilde{M} = h\left(B\tilde{C} - B\tilde{M}\right)$. Следовательно,

$$\overrightarrow{BM} = \frac{h}{1+k} \overrightarrow{BC} = \frac{k}{1+k} (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}).$$

По правилу треугольника сложения векторов $\overrightarrow{AM} \approx \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM}$, или $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \frac{k}{1+k} (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) = \frac{k}{1+k} \overrightarrow{AB} + \frac{k}{1+k} \overrightarrow{AC}$. Таким образом,

$$(1+h)\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + h\overrightarrow{AC}.$$

Отсюда получаем:

$$(1+k)^2 (A\tilde{M} \cdot A\tilde{M}) = (A\tilde{B} + kA\tilde{C}) (A\tilde{B} + k\tilde{A}\tilde{C}) =$$

$$= A\tilde{B} \cdot A\tilde{B} + 2kA\tilde{B} \cdot A\tilde{C} + k^2\tilde{A}\tilde{C} - \tilde{A}\tilde{C}.$$

Так как

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AM^2}, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = c^1,$$

 $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AC} = b^2, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = bc \cos A,$

то полученная формула совпадает с искомой формулой.

1075 В треугольнике ABC отрезок AD — биссектриса, AM — медиава, b = AC, c = AB. Докажите, что:

a)
$$AD = \frac{2bc}{b+c} \sqrt{\frac{1+\cos A}{2}};$$

6)
$$AM = \frac{1}{2}\sqrt{b^2 + c^2 + 2bc \cos A}$$
.

1076 Диагонали параллелограмма взаимно перпендикулярны. Докажите, что этот параллелограмм является ромбом.

1077 Докажите, что коэффициент подобия двух подобных треугольвиков равен отношению радиусов окружностей. а) описанных около треугольников, б) вписанных в эти треугольники.



Глава XII

Длина окружности и площадь круга

Вы знаете, как измеряются отрезки и как измеряются площади многоутольников. Вам известны формулы, по которым можно вычислить площади треугольника и некоторых четырёхугольников А как вычислить длину окружности и площадь круга, если известен их радиус? Ответ на этот вопрос вы найдете в этой главе. Но сначала нам предстоит познакомиться с красивыми геометрическими фигурами — правильными многоугольниками, вывести для них важные формулы, в затем уже с их помощью мы получим формулы длины окружности и площади круга.



Правильные многоугольники

109 Правильный многоугольник

Правильным многоугольником называется выпуклый многоугольник, у которого все углы равны и все стороны разны.

Примерами правильных многоугольников являются равносторонний треугольник и квадрат. На рисунке 306 изображены правильные пятнугольник, семнугольник и восьмиугольник.

Выведем формулу для вычисления угла α_n правильного л-угольника. Сумма всех углов такого л-угольника равна $(n-2)\cdot 180^\circ$, причем все его углы раввы, поэтому

$$\alpha_n = \frac{n-2}{n} \cdot 180^n.$$

110 Окружность, описанная около правильного многоугольника

Напоменм, что окружность называется описанной около многоугольника, если все вершины многоугольника лежат на этой окружности. Докажем теорему об окружности, описанной около правильного многоугольника.







Рис. 306

Около любого правильного многоугольника можно описать окружность, и притом только одну.

Доказательство

Пусть $A_1A_2A_3...A_n$ правильный многогольник, O — точка пересечения биссектрис углов A_1 и A_2 (рис. 307).

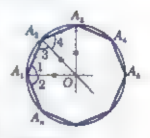
Соединим точку O отрезками с остальвыми вершинами многоугольника и докажем, ото $OA_1 = OA_1 = \dots = OA_4$. Так как $\angle A_1 = \angle A_2$, то $1 = \angle 3$, поэтому треугольник A_1A_2O равнобедвенный: в нем $OA_1 = OA_2$. Треугольники A_1A_2O от A_2A_3O равны по двум сторонам и углу межу ними $(A_1A_2 = A_3A_2, A_2O = obigan$ сторона и $A_1A_2O = obigan$ сторона и $A_2O = obigan$ сторона и $A_1A_2O = obigan$ сторона и $A_2O = obigan$ сторона и $A_1A_2O = obigan$ сторона и $A_2O = obigan$ сторона и $A_1A_2O = obigan$ сторона и A

Итак, $OA_1 = OA_2 = ... = OA_4$, т. е. точка O равноудалена от всех вершин многоугольника. Поэтому окружность с центром O и радиусом OA_1 является описанной около многоугольника.

Докажем теперь, что описанная окружность полько одна. Рассмотрим какие-инбудь три веринны многоугольника, например A_1 , A_2 , A_3 . Так как через эти точки проходит только одна окружность, то около многоугольника $A_1A_2A_3...A_n$ можно описать только одну окружность. Теорема доказана.

111 Окружность, вписанная в правильный многоугольник

Напомним, что окружность называется вписанной в многоугольник, есля все стороны многоугольника касаются этой окружности.



PHC 307

Докажем теорему об окружности, вписанной в правидьный многоугольник.

Теорема

В любой правильный многоугольник можно вписать окружность, и притом голько одву.

Доказательство

Пусть $A_1A_1...A_n$ — правильный многоугольник, O — центр описанной окружности (рис. 308). В коде доказательства предыдущей теоремы мы установили, что $\triangle OA_1A_2 = \triangle OA_2A_3 = ... = \triangle OA_nA_1$, поэтому высоты этих треугольников, проведенные из вершины O, также будут равны: $OH_1 = OH_2 = ... = OH_n$. Отсюда следует, что окружность с центром O и радиусом OH_1 проходит через точки $H_1, H_2, ..., H_n$ и касается сторон многоугольника в этих точках, т. е. эта окружность вписана в данный правильный многоугольник.

Докажем теперь, что вписанная окружность только одна.

Предположим, что варяду с окружностью с центром O и радиусом OH_1 есть и другая окружность, вписанная в многоугольник $A_1A_2...A_n$. Тогда её центр O_1 равноудален от сторон многоугольника, т. е. точка O_1 лежит на каждой из биссектрис углов многоугольника и, следовательно, совпадает с точкой O пересечения этих биссектрис. Радиус этой окружности равен расстоянию от точки O до сторон многоугольника, т. е. равен OH_1 . Таким образом, вторая окружность совпадает с первой. Теорема доказана.

Следствие 1

Окружность, вписанная в правильный многоугольник, касается сторон многоугольника в мх серединах.



Рис. 308



Центр окружности, описанной около правильного многоугольника, совнадает с центром окружности, вписанной в тот же многоугольник.

Эта точка называется центром правильного многоугольника.

112 Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности

Пусть S — площадь правильного n-угольника, a_n его сторона, P — периметр, а r и R — радиусы соответственно вписанной и описанной окружностей. Докажем сначала, что

$$S = \frac{1}{2} Pr. \tag{1}$$

Соединим центр данного многоугольника с его вершинами (см. рис. 308). Тогда многоугольник разобъётся на и равных треугольников, плонцадь каждого на которых будет равна $\frac{1}{2}a_{s}r$. Следовательно,

$$S=n\cdot\frac{1}{2}a_nr=\frac{1}{2}(na_n)\,r=\frac{1}{2}\,Pr.$$

Выведем далее формулы:

$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n},\tag{2}$$

$$r = R \cos \frac{180^{\circ}}{a}.$$
 (3)

Для вывода этих формул воспользуемся рисунком 308. В прямоугольном треугольнике A_1H_1O

$$\angle A_1 = \frac{\alpha_s}{2} = \frac{n-2}{2n} \cdot 180^\circ = 90^\circ - \frac{180^\circ}{n}$$

Следовательно,

$$a_n = 2A_1H_1 = 2R\cos\left(90^\circ - \frac{180^\circ}{n}\right) = 2R\sin\frac{180^\circ}{n}$$
,

$$r = OH_1 = R \sin\left(90^{\circ} - \frac{180^{\circ}}{n}\right) = R \cos\frac{180^{\circ}}{n}.$$

Полагая в формуле (2) n = 3, 4 и 6, получим выражения для сторон правильного треугольника, квадрата и правильного шестнугольника:

$$a_{3} = 2R \sin \frac{180^{\circ}}{3} = 2R \sin 60^{\circ} = 2R \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = R\sqrt{3},$$

$$a_{4} = 2R \sin \frac{180^{\circ}}{4} = 2R \sin 45^{\circ} = 2R \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = R\sqrt{2},$$

$$a_{5} = 2R \sin \frac{180^{\circ}}{6} = 2R \sin 30^{\circ} = 2R \cdot \frac{1}{2} = R. (4)$$

113 Построение правильных многоугольников

Рассмотрим способы построения яекоторых правильных многоугольников с помощью циркуля и линейки. Построения правильного треугольника и правильного четырехугольника, т. е. квадрата, рассматривались ранее. Для построения правильных л-угольников при л > 4 обычно используется окружность, описанная около многоугольника.

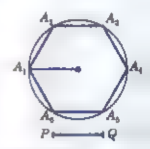
Задача 1

Построить правильный шестиугольник, сторона которого равна данному отрезку.

Решенке

Для решения задачи воспользуемся формулой (4). Пусть PQ — данный отрезок. Построим окружность радиуса PQ и отметим на ней произвольную точку A_1 (рис. 309). Затем, не меняя раствора циркуля, построим на этой окружности точки A_2 , A_2 , A_4 , A_5 , A_6 так, чтобы выполнялись равенства $A_1A_2=A_2A_3=A_4A_4=A_4A_5=A_5A_6$. Соединяя последовательно построенные точки отрезками, получим искомый правильный шестиугольник $A_1A_2A_3A_4A_4A_6$.

Для построения правильных многоугольников часто используется следующая задача:



PHO. 309

Задача 2

Дан правельный *п*-угольник. Построить правидыный 2*n*-угольник.

Решение

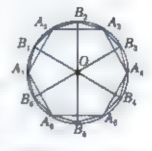
Пусть $A_1A_2...A_n$ — данный правильный n-угольник. Опишем около него окружность. Для етого построим биссектрисы углов A_1 и A_2 и обозначим буквой O точку их пересечения. Затем проведём окружность с центром O радиуса OA_1 (см. рис. 307).

Для решения задачи достаточно разделить дуги A_1A_2 , A_2A_3 , ..., A_nA_3 пополам и каждую из точек деления B_1 , B_2 , ..., B_n соединить отрезками с концами соответствующей дуги (рис: 310, на этом рисунке n=6). Для построения точек B_1 , B_2 , ..., B_n можно воспользоваться серединными перпендикулярами к сторонам данного n-угольника. На рисунке 310 таким способом построен правильный двенадцатнугольник $A_1B_1A_2B_3...A_nB_n$.

Применяя указанный способ, можно с помощью циркуля и линейки построить целый ряд правильных многоугольников, если построен один из них. Например, построив правильный четырехугольник, т. е. квадрат, и пользуясь результатом задачи 2, можно построить правильный восьмиугольник, затем правильный шестнадцатиугольник и вообще правильный 2°-угольник, где k — любое целое число, большее двух.

Замечание

Рассмотренные примеры показывают, что многие правильные многоугольники могут быть построены с помощью циркуля и линейки. Окальвается, однако, что не все правильные многоугольники допускают такое построение. Докалано, например, что правильный семиугольник не может быть построен при помощи циркуля и линейки. Любопытно, что с помощью этих инструментов можно построить правильный семналцатиугольник.



Puc. 310

Залачи

- 1078 Верно ли утверждение: а) любой правильный многоугольник является выпуклым; б) любой выпуклый многоугольных является правильным? Ответ обоснуйте.
- 1079 Какие из следующих утверждений верны: а) многоугольник является правильным, если он выпуклый и все его стороны равны; б) треугольник является правильным, если все его углы равны; в) любой равносторонний треугольник является правильным; г) любой четырехугольник с равными сторонамы является правильным? Ответ обоснуйте.
- 1080 Докажите, что любой правильный четырехугольник является квадратом.
- 1081 \square Найдите углы правильного *n*-угольника, если: a) n=3; b) n=5; в) n=6; г) n=10; д) n=18.
- 1082 Чему равна сумма внешних углов правильного п-угольника, если при каждой вершине взято по одному внешнему углу?
- 1083 □ Сколько сторов имеет правильный многоугольник, если каждый его угол равен: а) 60°; б) 90°; в) 135°; г) 150°?
- 1084 Ц Сколько сторов имеет правильный виксанный многоугольник, если дуга описанной окружности, которую стягивает его сторона, равна: а) 60°; б) 30°; в) 90°; г) 36°; д) 18°; е) 72°?
- 1085 Докажите, что серединные перпендикуляры к любым двум сторонам правильного многоугольника либо пересекаются, либо совпадают.
- 1086 Докажите, что прямые, содержащие биссектрисы любых двух углов правильного многоугольника, либо пересекаются, либо совпадают.
- 1087 ☐ На рисунке 311, а изображен квадрат, вписанный в окружность радкуса R. Перечертите таблицу в тетрадь и заполните пустые клетки (а₄ сторона квадрата, P периметр квадрата, S его площадь, r раднус вписанной окружности).

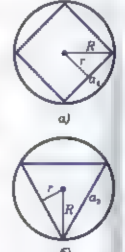


Рис. 311

N	R	r	a ₄	P	S
1			6		
2		. 5			
3	4				
4				28	
5					16

1088 — На рисунке 311, δ изображён правильный треугольник, вписанный в окружность радиуса R. Перечертите таблицу в тетрадь и заполните пустые клетки (a, c) сторона треугольника, P — периметр треугольника, S его площадь, r — радиус вписанной окружности).

N	R	r	d;	P	S
1	3				
2					10
3		2			
4			5		
5				6	

- 1089

 ☐ Периметр правильного треугольника, вписанного в окружность, равен 18 см Найдите сторону квадрата, вписанного в ту же окружность.
- 1090 ☐ Сечение головки газового вентиля имеет форму правильного треугольника, сторона которого равна 3 см. Каким должен быть минимальный диаметр круглого железного стержия, из которого изготовляют вентиль?
- 1091 → Поперечное сечение деревянного бруска является квадратом со стороной 6 см. Найдите наибольший диаметр круглого стержия, который можно выточить из этого бруска.
- 1092 Около окружности описаны квадрат и правильный шестиугольник. Найдите периметр квадрата, если периметр шестиугольника равен 48 см.
- 1093 \bot Около правильного треугольника описана окружность радиуса R. Докажите, что R \bot 2r, где r \bot радиус окружности, вписанной в этот треугольник.
- 1094 \square Найдите площадь S правильного n-угольника, если: a) n=4, $R=3\sqrt{2}$ см; б) n=3, P=24 см; в) n=6, r=9 см; г) n=8, $r=5\sqrt{3}$ см.
- 1095 Прасстояние между параллельными гранями шестигранной головки болта, основание которого имеет форму правильного щестиугольника, равво 1.5 см. Найдите площадь основания.
- 1096 Стороны правильного треугольника, квадрата и правильного шестиугольника равны друг другу. Найдите отношения площадей этих многоугольников.
- 1097 ☐ Найдите отношение площадей двух правильных шестиугольников — вписанного в окружность и описанного около нее.
- 1098 ☐ Выразите сторону, периметр и площадь правильного треугольника: а) через радиус вписанной окружности; б) через радиус описанной окружности.

- 1099 Правильный восьмиугольник $A_1A_2...A_n$ вписан в окружность радиуса R. Докажите, что четырехугольник $A_2A_4A_7A_8$ является прямоугольником, и выразите его площадь через R.
- 1100 ☐ С помощью циркуля и линейки в данную окружность впишите: а) правильный шестиугольник; б) правильный треугольник; в) квадрат; г) правильный восьмнугольник.



Длина окружности и площадь круга

114 Длина окружности

Чтобы получить наглядное представление о длине окружности, представим себе, что окружность сделана из тонкой нерастяжимой нити. Если мы разрежем нить в какой-вибудь точке A и распрямим её, то получим отрезок AA_1 , длина которого и есть длина окружности (рис. 312).

Периметр любого правильного вписанного в окружность многоугольника является приближенным значением длины окружности. Чем
больше число сторон такого многоугольника, тем
точнее это приближенное значение, так как многоугольник при увеличении числа сторов все ближе и ближе «прилегает» к окружности (рис. 313).
Точное значение длины окружности — это предел, к которому стремится периметр правильного вписанного в окружность многоугольника при неограниченном увеличении числа его
сторов.

Выведем формулу, выражающую длину окружности через её радиус. Пусть C и C' — длины окружностей радиусов R и R'. Впишем в каждую из них правильный n-угольних и обозначим через P_n и P_n' их периметры, а через a_n и a_n' — их стороны. Используя формулу (2) из § 1, получаем:

$$P = n \cdot a_n = n \cdot 2R \sin \frac{180^{\circ}}{n},$$

$$P'_n = n \cdot a'_n = n \cdot 2R' \sin \frac{180^{\circ}}{n}.$$



Рис. 312







PHC. 313

$$\frac{P_n}{P_n'} = \frac{2R}{2R'}$$
. (1)

Это равенство справедливо при любом значения n. Будем теперь неограниченно увеличивать число n. Так как $P_n \to C$, $P'_n \to C'$ при $n \to \infty$, то предел отношения $\frac{P_n}{P'_n}$ равен $\frac{C}{C'}$. С другой стороны, в силу равенства (1) этот предел равен $\frac{2R}{2R'}$. Таким образом, $\frac{C}{C'} = \frac{2R}{2R'}$. Из этого равенства следует, что $\frac{C}{2R} = \frac{C'}{2R'}$, т. в. отношение длины окружности к её диаметру есть одно и то же число для всех окружностей. Это число принято обозначать греческой буквой π (читается «пи»).

Из равенства $\frac{C}{2R} = \pi$ получаем формулу для вычисления длины окружности радиуса R:

$$C = 2\pi R$$
.

Доказано, что я является бесконечной непериодической десятичной дробью, т. е. иррациональным числом. Рациональное число $\frac{22}{7}$ является приближенным значением числа я с точностью то 0,002. Это приближенное значение было найдено еще в III в. до н. э. великим греческим ученым Архимедом. При решении задач обычно пользуются приближенным значением я с точностью до 0,01: $\pi = 8,14$.

Выведем теперь формулу для вычисления длины l дуги окружности с градусной мерой α . Так как длина всей окружности равна $2\pi R$, то длина дуги в 1° равна $\frac{2\pi R}{360} = \frac{\pi R}{180}$. Поэтому длина l выражается формулой

$$l = \frac{\pi R}{180} \cdot \alpha.$$

115 Площадь круга

Напомним, что кругом называется часть плоскости, ограниченная окружностью. Круг радиуса R с центром O содержит точку O и все точки плоскости, находящиеся от точки O на расстоянии, не большем R.

Выведем формулу для вычисления площади круга радиуса R. Для этого рассмотрим правильный n-угольник $A_1A_2...A_n$, вписанный в окружность, ограничивающую круг (рис. 314). Очевидно, площадь S данного круга больше площади S_n многоугольника $A_1A_2...A_n$, так как этот многоугольник целиком содержится в данном круге. С другой стороны, площадь S'_n круга, аписанного в многоугольник, меньше S_n , так как этот круг целиком содержится в многоугольнике. Итак.

$$S_n' < S_n < S. \tag{2}$$

Вудем теперь неограниченно увеличивать число сторон многоугольника. По формуле (3) § 1 имеем $r_n = R \cos \frac{180^n}{n}$, где $r_n \leftarrow$ раднус вписанной в многоугольник окружности. При $n \rightarrow \infty$ $\cos \frac{180^n}{n} \rightarrow 1$, поэтому $r_n \rightarrow R$. Иными словами, при неограниченном увеличении числа сторон многоугольника вписанная в него окружность остремится к описанной окружности, поэтому $S_n' \rightarrow S$ при $n \rightarrow \infty$. Отсюда и из неравенств (2) следует, что $S_n \rightarrow S$ при $n \rightarrow \infty$.

По формуле (1) § 1 $S_n = \frac{1}{2} P_n r_n$, где P_n — периметр многоугольника $A_1 A_1 \dots A_n$. Учитывая, что $r_n \to R$, $P_n \to 2\pi R$, $S_n \to S$ при $n \to \infty$, получаем $S = \frac{1}{2} \ 2\pi R$ $R = \pi R^2$. Итак, для вычисления площади S круга раднуса R мы получилы формулу

$$S = \pi R^2$$
.

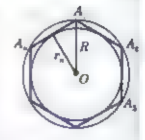


Рис. 314

Замечание

В течение веков усилия многих математиков были направлены на решение задачи, получившей название задача о квадратуре круга: построить при помощи циркуля и линейки квадрат, площадь которого равна площади данного круга.

Только в конце XIX века было доказано, что такое построение невозможно.

116 Площадь кругового сектора

Круговым сектором или просто сектором называется часть круга, ограниченная дугой и двумя радиусами, соединяющими концы дуги с центром круга. Дуга, которая ограничивает сектор, называется дугой сектора. На рисунке 315, а изображены два сектора с дугами ALB и AMB. Первый из этих секторов закращен.

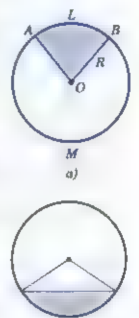
Выведем формулу для вычисления площади S кругового сектора радиуса R, ограниченного дугой с градусной мерой α.

Так как площадь всего круга равна πR^2 , то площадь кругового сектора, ограниченного дугой в 1° , равна $\frac{\pi R^2}{360}$. Поэтому площадь S выражается формулой

$$S = \frac{xR^2}{360} \alpha.$$

Круговым сегментом или просто сегментом называется часть круга, ограниченная дугой окружности и хордой, соединяющей концы этой дуги (рис. 315, б).

Если градусная мера дуги меньше 180°, то площадь сегмента можно найти, вычитая из площади сектора площадь равнобедренного треугольника, сторонами которого являются два радиуса в хорда сегмента.



6)

PHC. 315

Задачи

1101 \square Перечертите таблицу и, используя формулу длины C окружности радиуса R, заполните пустые клетки таблицы. Воспользуйтесь значением $\pi = 3,14$.

С			82	18x		6,28			$2\sqrt{2}$
R	4	3			0,7		101,5	2 3	

- 1102 Пкак изменится длина окружности, если раднус окружности: а) увеличить в три раза; б) уменьшить в два раза; в) увеличить в k раз; г) уменьшить в k раз?
- 1103 Как изменится радиус окружности, если длину окружности: а) увеличить в k раз; б) уменьшить в k раз?
- 1104 ☐ Найдите длину окружности, описанной около: а) правильного треугольника со стороной a; б) прямоугольного треугольника с катетами a и b; в) равнобедренного треугольника с основанием a и боковой стороной b; г) прямоугольника с меньшей стороной a и острым углом α между диагоналями; д) правильного шестнугольника, площадь которого равна 24√3 см².
- 1105 Д Найдите длину окружности, вписанной: а) в квадрат со стороной a; б) в равнобедренный прямоугольный треугольник с гипотенузой c; а) в прямоугольный треугольник с гипотенузой c и острым углом α; г) в равнобедренный треугольник с углом при основании α и высотой h, проведенной к основанию.
- 1106 ☐ Автомобиль прошел 989 м. Найдите диаметр колеса автомобиля, если известно, что оно сделало 500 оборотов.
- 1107 Ш Метр составляет приближённо 40 000 000 часть земного экватора. Найдите диаметр Земли в километрах, считая, что Земля имеет форму шара.
- 1108 ☐ Вычислите длину круговой орбиты искусственного спутника Земли, если спутник вращается на расстоянии 320 км от поверхности Земли, а радиус Земли равен 6370 км.
- 1109 ☐ Найдите длину дуги окружности раднуса 6 см, если ее градусная мера равна: а) 30°; 6) 45°; а) 60°; г) 90°.
- 1110 ☐ Расстояние между серединами зубьев зубчатого колеса, измеренное по дуге окружности, равно 47,1 мм. Диаметр колеса равен 450 мм. Сколько зубьев имеет колесо?
- 1111 Плифовальный камень, имеющий форму диска, находится в защитном кожухе (рис. 316). Диаметр камия равен 58 см. дуга



Рис. 316

- незащищённой его части равна 117°. Найдите длику дуги незащищенной части камня.
- 1112 Д Найдите длину маятника стенных часов, если угол его колебания составляет 38°, а длина дуги, которую описывает конец маятника, равна 24 см.
- 1113 Радиус закругления пути железнодорожного полотна разен 5 км, в длина дуги закругления — 400 м. Какова градусная мера дуги закругления?
- 1114 Перечертите таблицу в, используя формулу для площади S круга радиуса R, заполните пустые клетки. Воспользуйтесь значением x = 3.14.

S			9		49x			6,25
R	2	5		2		54,3	√3	
				7				

- 1115 Как изменится площадь круга, если его радиус: а) увеличить в k раз; б) уменьшить в k раз?
- 116 Найдите площадь круга, описанного около: а) прямоугольника с сторонами а к b; б) прямоугольного треугольника с катетом а и противолежащим углом о; в) равнобедренного треугольника с основанием а и высотой h, проведенной к основанию.
- 1117
 Найдите площадь круга, вписанного: а) в равносторонний треугольник со стороной α; б) в прямоугольный треугольник с катетом α и прилежащим к нему острым углом α; в) в равнобедренный треугольник с боковой стороной а и углом α, противолежащим основанию, г) в равнобедренную трапецию с большим основанием а и острым углом α.
- 1118 Диаметр основания царь-колокола, находящегося в Московском Кремле, равен 6.6 м. Найдите площадь основания колокола.
- 1119 Длина окружности цирковой аревы равна 41 м. Найдите диаметр и площадь врены.
- 1121 Какой толщины слой нужно снять с круглой медной проволоки, имеющей площаль сечения 314 мм², чтобы она проходила сквозь отверстие диаметром 18,5 мм?
- 1122 Вокруг круглой клумбы, раднус которой равен 8 м, проложена дорожка шириной 1 м. Сколько нужно песка, чтобы посывать дорожку, если на 1 м² дорожки требуется 0,8 дм³ песка?
- 1123 ☐ Из круга радиуса г вырезан квадрат, вписанный в окружность, которая ограничивает круг. Найдите площадь оставшейся части кругв.

- 1124 На мишени имеются четыре окружности с общим центром, радиусы которых равны 1, 2, 3 и 4. Найдите площадь наименьшего круга, а также площадь каждого из трех колец мишени.
- 1125 На сторонах прямоугольного треугольника как на диаметрах построены три полукруга. Докажите, что площадь полукруга, построенного на гипотенузе, равна сумме площадей полукругов, построенных на катетах.
- 1126

 Из круга, радиус которого 10 см. вырезан сектор с дугой в 60°. Найдите площадь оставшейся часты круга.
- 1127 ☐ Площадь сектора с центральным углом 72° равна S. Найдите радиус сектора.
- 1128 Сторона квадрата, изображённого на рисунке 317, равна в. Вычислите площадь закрашенной фигуры.



Puc. 317

Вопросы для повторения к главе XII

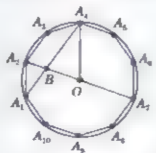
- Какой многоугольник называется правильным? Приведите примеры правильных многоугольников.
- 2 Выведите формулу для вычисления угла правильного п-угольника.
- 8 Сформулируйте и докажите теорему об окружности, описавной около правильного многоугольника.
- 4 Сформулируйте и докажите теорему об окружности, вписанной в правильный многоугольник.
- Быведите формулу для вычисления площади правильного многоугольника через его периметр и радиус вписанной окружности.
- Выведите формулы для вычисления стороны правяльного п-угольника и радиуса вписанной в него окружности через радиус описанной окружности.
- 7 Как выражаются стороны правильного треугольника, квадрата и правильного шестиугольника через радиус описанной окружности?
- 8 Выведите формулу для вычисления длины окружности.
- 9 Объясните, какое число обозначается буквой и чему равно его приближенное значение.
- 10 Выведите формулу для вычисления длины дуги окружности.
- 11 Выведите формулу для вычисления площади круга.
- 12 Что такое круговой сектор? Выведите формулу для вычисления площади кругового сектора.
- 13 Что такое круговой сегмент? Объясните, как можно вычислить его площадь.

Дополнительные задачи

- 129 ☐ Сколько сторон вмеет правильный многоугольник, один из внешних углов которого равен: а) 18°; б) 40°; в) 72°; г) 60°?⁴
- 130 ☐ На стороне правильного треугольника, вписанного в окружность радиуса 3 дм, построен квадрат. Найдите радиус окружности, описанной около квадрата.
- (131 \square Найдите перяметр правильного шестнугольника $A_1A_2A_3A_4A_5A_4$, если $A_1A_4=2,24$ см.
- 1132 Найдите отношение периметров правильного треугольника и квадрата: а) вписанных в одну и ту же окружность;
 б) описанных около одной и той же окружности.
- 1133 Диагонали A_1A_6 и A_2A_9 правильного двенадцатиугольника пересекаются в точке B (рис. 318). Докажите, что: а) треугольники A_1A_2B и A_6A_4B равносторонние; б) $A_1A_6=2r$, где r радиус вписанной в двенадцатиугольник окружности.
- 1134 Диагонали A_1A_4 и A_2A_7 правильного десятнугольника $A_1A_2...A_{10}$, вписанного в окружность радиуса R, пересекаются в точке B (рис. 819). Докажите, что: а) A_2A_7-2R ; б) $\triangle A_1A_2B$ и $\triangle BA_4O$ подобные равнобедренные треугольники; в) $A_1A_4-A_1A_2=R$.
- 1135 Ц В круг, площадь которого равна 36х см², вписан правильный шестиугольник. Найдите сторону этого шестиугольника и его площадь.
- 1136 Ц Квадрат $A_1A_2A_3A_4$ вписан в окружность радиуса R (рис. 320). На его сторонах отмечены восемь точек так, что $A_1B_1 = A_2B_3 = A_3B_4 = A_4B_4 = A_1C_1 = A_2C_2 = A_3C_3 = A_4C_4 = R$. Докажите, что восьмиугольник $B_1C_2B_3C_4B_3C_1B_4C_5$ правильный, и выразите площадь этого восьмиугольника через радиус R.
- 1137 ☐ За два оборота по круговой орбите вокруг Земли космический корабль проделал путь 84 152 км. На какой высоте над повержностью Земли находится корабль, если радиус Земли равен 6370 км?



Puc. 318 Puc. 319



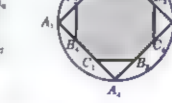


Рис. 320

- 1138 Д Найдите длину окружности, вписанной в ромб, если: а) диагонали ромба равны 6 см и 8 см;
 - б) сторона ромба равна а и острый угол равен а.
- 1139 ☐ Десной участок имеет форму круга. Чтобы обойти этот участок по опушке, идя со скоростью 4 км/ч, нужно затратить на 45 мин больше, чем для того, чтобы пересечь его по диаметру. Найдите длину опушки данного участка.
- 1140 В правильный многоугольник вписана окружность. Докажите, что отношение площади круга, ограниченного этой окружностью, к площади многоугольника равно отношению длины окружности к периметру многоугольника.
- 1141 Д Фигура ограничена большими дугами двух окружностей, имеющих общую хорду, длина которой равна 6 см. Для одной окружности эта хорда является стороной вписанного квадрата, для другой стороной правильного аписанного шести-угольника. Найдите сумму длин этих дуг.
- 1142 ☐ Основания трапеции, около которой можно описать окружность, равны 4 см и 14 см, в одна из боковых сторок равна 13 см. Найдите длину описанной окружности.
- 1143 Высота прямоугольного треугольника, проведенная к гипотенузе, разделяет треугольник на два подобных треугольника (см. задачу 2, п. 65). Докажите, что отношение длия окружностей, вписанных в эти треугольники, равно коэффициенту подобия этих треугольников.

Задачи на построение

- 1144*☐ Постройте правильный восьмиугольник, сторова которого равна данному отрезку.
- 1145*☐ Даны два круга. Постройте круг, площадь которого равна сумме площадей данных кругов.
- 1146 ☐ Около данной окружности опишите: а) правильный треугольник; б) правильный шестиугольник.
- 1147 ☐ Около даяной окружности опишите: а) правильный четырехугольник; б) правильный восьмиугольник.



Глава XIII

Движения

С лово «движение» вам знакомо. Но в геометрии оно имеет особый смысл. Какой именно об этом вы узнаете из данной главы. А пока отметим, что с помощью движений удаётся находить красивые решения многих геометрических задач. Примеры таких решений вы найдёте в этой главе.



Понятие движения

117 Отображение плоскости на себя

Представим себе, что каждой точке плоскости сопоставляется (ставится в соответствие) какая-то точка этой же плоскости, причём любая точка плоскости оказывается сопоставленной некоторой точке. Тогда говорят, что дано отображение плоскости на себя.

Фактически мы уже астречались с отображениями плоскости на себя — вспомним осевую симметрию (см. п. 48). Она дает нам пример такого отображения. В самом деле, пусть а -- ось симметрии (рис. 321). Возьмём произвольную точку М, не лежащую на прямой а, и построим симметричную ей точку M_1 относительно примой а. Для этого вужно провести перпендикуляр MP к прямой a и отложить на прямой MP отрезок PM_{11} равный отрезку MP_{1} так, как показано на рисунке 321. Точка М, в будет искомой. Если же точка М лежит на примой а, то симметричная ей точка М, совпадает с точкой М. Мы видим, что с помощью осевой симметрии каждой точке М плоскости сопоставляется точка М, этой же плоскости. При этом любая точка M_* оказывается сопоставленной некоторой точке М. Это ясно из рисунка 321.

Итак, осевая симметрия представляет собой отображение плоскости на себя.

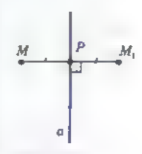


Рис. 321

Рассмотрим теперь центральную симметрию плоскости (см. п. 48). Пусть О — центр симметрии. Каждой точке М плоскости сопоставляется точка М₁, симметричная точке М относительно точки О (рис. 322). Попытайтесь самостоятельно убедиться в том, что центральная симметрия плоскости также представляет собой отображение плоскости на себя.

M O M

I WO I GEL

118 Понятие движения

Осевая симметрия обладает следующим важным свойством — это отображение плоскости на себя, которое сохраняет расстояния между толиции.

Поясним, что это значит. Пусть M и N — какие-либо точки, а M_1 и N_1 — симметричные им точки относительно прямой a (рис. 323). Из точек N и N_1 проведём перпендикуляры NP и N_1P_1 к прямой MM_1 . Прямоугольные треугольники MNP и $M_1N_1P_1$ равны по двум катетам: $MP = M_1P_1$ и $NP = N_1P_1$ (объясните, почему эти катеты равны). Поэтому гипотенузы MN и M_1N_1 также равны. Следовательно, расстояние между точками M и N равно расстояние между точками M и N равно расстоянию между симметричными им точками M_1 и N_1 . Другие случаи расположения точек M, N и M_1 , N_1 рассмотрите самостоятельно и убедитесь а том, что и в этих случаях $MN = M_1N_1$ (рис. 324). Таким об-

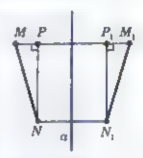
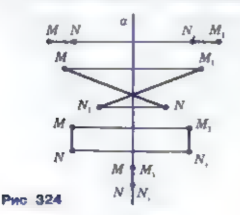
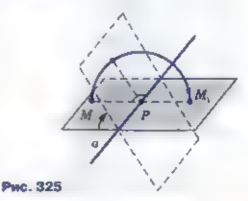


Рис. 323





288 Fanon XIII

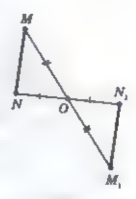
разом, осевая симметрия авляется отображением, которое сохраняет расстояния между точками. Любое отображение, обладающее этим свойством, называется движением (или перемещением).

Итак, движение плоскости — это отображение плоскости на себя, сохраняющее расстояния.

Почему отображение, сохраняющее расстояния, называют движением (или перемещением), можно пояснить на примере осевой симметрии. Ее можно представить как поворот плоскости в пространстве на 180° вокруг оси а. На рисувке 325 показано, каким образом происходит такой поворот.

Отметим, что центральная симметрия илоскости также является движением (пользуясь рисунком 326, убедитесь в этом самостоятельно).

Докажем следующую теорему:



PHC. 328

Теорема

При движении отрезок отображается на отрезок.

Доказательство

Пусть при заданном движении плоскости концы M и N отрезка MN отображаются в точки M_1 и N_1 (рис. 827). Докажем, что весь отрезок MN отображается на отрезок M_1N_1 . Пусть P — произвольная точка отрезка MN, P_1 — точка, в которую отображается точка P. Тогда MP + PN = MN. Так как при движении расстолния сохраняются, то

$$M_1N_1 = MN, M_1P_1 = MP \text{ in } N_1P_1 = NP.$$
 (1)

Из равенств (1) получаем, что $M_1P_1 + P_1N_1 = M_1N_1$, и, значит, точка P_1 лежит на отрезке M_1N_1 (если предположить, что это не так, то будет выполняться неравенство $M_1P_1 + P_1N_1 > M_1N_1$). Итак, точки отрезка MN отображаются в точки отрезка M_1N_1 .

Нужно ещё доказать, что в каждую точку P_1 отрезка M_1N_1 отображается какая-вибудь точ-



Рис. 327

ка P отрезка MN. Докажем это. Пусть P_1 — произвольная точка отрезка M_1N_1 , и точка P при заданном движение отображается в точку P_1 . Из соотношений (1) и равенства $M_1N_1=M_1P_1+P_1N_2$ следует, что MP+PN=MN, и, значит, точка Pлежит на отрезке MN. Теорема доказана.

Следствие

При движения треугольник отображается на равный ему треугольник.

В самом деле, в силу доказанной теоремы при движении каждая сторона треугольника отображается на разный ей отрезок, поэтому и треугольник отображается на треугольник с соответственно разными сторонами, т. в. на разный треугольник.

Пользуясь доказанной теоремой, нетрудно убедиться в том, что при движении прямая отображается на прямую, луч — на луч, а угол — на равный ему угол.

119° Наложения и движения

Напомним, что в нашем курсе геометрии равенство фигур определяется с помощью наложений. Мы говорим, что фигура Ф равна фигу-

ре Ф₁, если фигуру Ф можно совместить наложением с фигурой Ф₁. Понятие наложения в нашем курсе относится к основным понятиям геометрии, поэтому определение наложением на не даётся. Под наложением фигуры Ф на фигуру Ф₁ мы понимаем некоторое отображение фигуры Ф на фигуру Ф₁. Более того, мы считаем, что при этом не только точки фигуры Ф, но и любая точка плоскости отображается в определённую точ-



ку плоскости, т. е. наложение — это отображение плоскости на себя.

Однако не всякое отображение плоскости на себя мы называем наложением. Наложения — это такие отображения плоскости на себя, которые обладают свойствами, выраженными в аксномах (см. приложение 1, аксномы 7—18). Эти аксномы позволяют доказать все те свойства наложений, которые мы себе представляем наглядно и которыми пользуемся при доказательстве теорем и решении задач. Докажем, например, что при наложении различные точки.

В самом деле, предположим, что это не так, т. е. при некотором наложении какие-то две точки A и B отображаются в одну и ту же точку C. Тогда фигура Φ_1 , состоящая из точек A и B, равна фигуре Φ_2 , состоящей из одной точки C. Отсюда следует, что $\Phi_2 = \Phi_1$ (аксиома 12), т. е. при некотором наложении фигура Φ_2 отображается в фигуру Φ_1 . Но это невозможно, так как наложение — это отображение, в при любом отображении точке C ставится в соответствие только одна точка плоскости.

Из доказанного утверждения следует, что при наложении отрезок отображается на равный ему отрезок. Действительно, пусть при наложении концы A и B отрезка AB отображаются в точки A_1 и B_1 . Тогда отрезок AB отображается на отрезок A_1B_1 (аксиома 7), и, следовательно, отрезок AB равен отрезку A_1B_1 . Так как равные отрезки имеют равные длины, то наложение является отображением плоскости на себя, сохраняющим расстояния, т. е. любое наложение является движением плоскости.

Докажем, что верно и обратное утверждение.

Теорема

Любое движение наднется надожением.

Доказательство

Рассмотрим произвольное движение (обозначим его буквой g) и докажем, что оно является наложением. Возьмем какой-инбудь треугольник ABC. При движении g он отображается на равный ему треугольник $A_1B_1C_1$. По определению равных треугольников существует наложение f, при котором точки A, B и C отображаются соответственно в точки A_1 , B_1 и C_1 .

Докажем, что движение в совпадает с наложением /. Предположим, что это не так Тогда на плоскости найдется хотя бы одна такая точка М, которая при движении д отображается в точку M_1 , а при наложении f- а другую точку M_s. Так как при отображениях / и g сохраняются расстоявия, то $AM = A_1M_1$, $AM = A_1M_2$, поэтому $A_1M_1 = A_1M_2$, т. е. точка A_1 равноудалена от точек М, и М, (рис. 328). Аналогично доказывается, что точки B_1 и C_1 равноудалены от точек M_1 и M_{2} . Отсюда следует, что точки A_{1} , B_{1} и C_{2} лежат на серединном перпендикуляре к отрезку $M_1 M_2$. Но это невозможно, так как вершины треугольника $A_1B_1C_1$ не лежат на одной прямой. Таким образом, отображения / и д совпадают, т. е. движение д является наложением. Теорема доказава.

Следствие

При движении любан фигура отображается на равную ей фигуру.

Задачи

1148 Докажите, что при осевой симметрии плоскости-

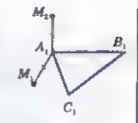
 а) прямая, параллельная оси симметрии, отображается на прямую, параллельную оси симметрии;

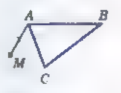
б) прямая, перпендикулярная к оси симметрии, отображается на себя.

1149 Докажите, что при центральной симметрии плоскости:

 а) прямая, не проходящая через центр симметрии, отображается на параллельную ей прямую;

 прямая, проходящая через центр симметрии, отображается на себя.





Pwg. 328

1150 Докажите, что при движении угол отображается на равный ему угол.

Решение

Пусть при данном движении угол AOB отображается на угол $A_1O_1B_1$, причем точки A, O, B отображаются соответственно в точки A_1 , O_1 , B_1 . Так как при движении сохраняются расстояния, то $OA = O_1A_1$, $OB = O_1B_2$. Если угол AOB неразвёрнутый, то треугольники AOB и $A_1O_1B_2$ равны по трем сторонам, я, следовательно, $\angle AOB = \angle A_1O_2B_2$. Если угол AOB развернутый, то и угол $A_1O_1B_2$ развернутый (докажите это), поэтому эти углы равны.

- 1151 Докажите, что при движении параллельные прямые отображаются на параллельные прямые.
- 1152 Докажите, что при движевии: а) параллелограмы отображается на параллелограмы; б) трапеция отображается на трапецию; в) ромб отображается на ромб; г) прямоугольник отображается на прямоугольник, а квадрат на квадрат.
- 1153 Докажите, что при движения окружность отображается на окружность того же радиуса.
- 1154 Докажите, что отображение плоскости, при котором каждая точка отображается на себя, является наложением.
- 1155 ABC и $A_1B_1C_1$ произвольные треугольники. Докажите, что существует не более одного движения, при котором точки A, B и C отображаются в точки A_1, B_1, C_1 .
- 1156 В треугольниках ABC и $A_1B_1C_1$ $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$, $BC = B_1C_1$. Докажите, что существует движение, при котором точки A_1 , B и C отображаются в точки A_1 , B_1 и C_1 , и притом только одно.

Решение

По условию задачи треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ равны по трём сторонам. Следовательно, существует наложение, т. с. движение, при котором точки A_1 в C отображаются соответственно в точки A_1 , B_1 и C_1 . Это движение является единственным движением, при котором точки A_1 , B_1 и C_2 отображаются соответственно в точки A_3 , A_4 , A_5 и A_5 $A_$

- 1157 Докажите, что два параллелограмма равны, если смежные стороны и угол между инми одного параллелограмма соответственно равны смежным сторонам и углу между инми другого параллелограмма.
- 1158 Даны две прямые а и b. Постройте прямую, на которую отображается прямая b при осевой симметрии с осью а.
- 1159

 Даны прямая с и четырёхугольник ABCD. Постройте фигуру F, на которую отображается данный четырёхугольник при осевой симметрии с осью с. Что представляет собой фигура F?

- **1160** \square Даны точка O и прямая b. Постройте прямую, на которую отображается прямая b при центральной симметрии с центром O.
- 1161 □ Даны точка О и треугольник ABC. Постройте фигуру F, на которую отображается треугольник ABC при центральной симметрии с центром О. Что представляет собой фигура F?

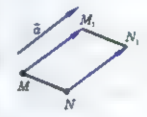


Параллельный перенос и поворот

120 Параллельный перенос

Пусть \tilde{a} — данный вектор. Параллельным переносом на вектор \tilde{a} называется отображение плоскости на себя, при котором каждая точка M отображается в такую точку M_1 , что вектор MM_1 равен вектору \tilde{a} (рис. 829).

Параллельный перенос является движением, т. е. отображением плоскости на себя, сохраняющим расстояния. Докажем это. Пусть при параллельном переносе на вектор 4 точки М и N отображаются в точки M_1 и N_1 (см. рис. 329). Так как $MM_1 = a$, $NN_1 = a$, то $MM_1 = NN_1$. Отсюда следует, что $MM_1 || NN_1 = MM_2 = NN_3$, поэтому MM_1N_1N — параллелограмм. четырехугольник Следовательно, $MN = M, N_1, \ \tau. \ e.$ расстояние между точками M и N равно расстоянию между точками M_1 и N_1 (случаи, когда точки M и N расположены на прямой, параллельной вектору а. рассмотрите самостоятельно). Таким образом, параллельный перенос сохраняет расстояния между точками и поэтому представляет собой движение. Наглядно это движение можно представить себе как сдвиг всей плоскости в направлении данного вектора а на его длину.



PHC. 329

121 Поворот

Отметим на плоскости точку О (центр поворота) и зададим угол α (угол поворота). Поворотом илоскости вокруг точки О на угол α называется отображение плоскости на себя, при котором каждая точка M отображается в такую точку M_1 , что $OM = OM_1$ и угол MOM_1 равен α (рис. 330). При этом точка O остается на месте. т. е. отображается сама в себя, а все остальные точки поворачиваются вокруг точки O в одном и том же направлении — по часовой стрелке или против часовой стрелки. На рисунке 380 изображён поворот против часовой стрелки.

Поворот является движением, т. е. отображением плоскости на себя, сохраняющим расстояния.

Докажем это. Пусть О - центр поворота, α — угол поворота против часовой стрелки (случай поворота по часовой стрелке рассматривается аналогично). Допустим, что при этом повороте точки M и N отображаются в точки M_1 и N_1 (рис. 331). Треугольники $OMN = OM_1N_1$ равны по двум сторонам и углу между ними: $OM = OM_1$, $ON = ON_1$ is $\angle MON = \angle M_1ON_1$ (gas случая, изображённого на рисунке 831, каждый из этих углов равен сумме угла α и угла M_1ON). Из равенства этих траугольников следует, что $MN = M_1N_1$, т. е. расстояние между точками M и N равно расстоянию между точками M, и N_1 (случай, когда точки O_1 M и N расположены на одной прямой, рассмотрите самостоятельно). Итак, поворот сохраняет расстояния между точками и поэтому представляет собой движение. Это движение можно представить себе как поворот всей плоскости вокруг данной точки О ва ланный угол с.

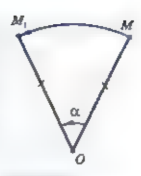
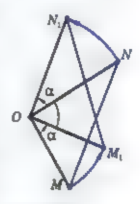


Рис. 330



Puc. 331

Задачи

1162 Начертите отрезок AB и вектор \overline{MM}_{i} . Постройте отрезок $A_{1}B_{1}$, который получается из отрезка AB параллельным переносом на вектор \overline{MM}_{i} .

1168 \square Начертите треугольник ABC, вектор \overline{MM}_1 , который не параллелен ни одной на сторон треугольника, и вектор a, парал-

- лельный стороне AC. Постройте треугольник $A_1B_1C_1$, который получается из треугольника ABC парадлельным переносом: a) на вектор MM_1 ; б) на вектор \hat{a} .
- 1164 \square Даны равнобедренный треугольник ABC с основанием AC и такая точка D на прямой AC, что точка C лежит на отрезке AD. а) Постройте отрезок B_1D , который получается из отрезка BC парадлельным переносом на вектор \overrightarrow{CD} . б) Докажите, что четырехугольник ABB_1D равнобедренная трапеция.
- 1165 Даны треугольник, трапеция и окружность. Постройте фигуры, которые получаются из этих фигур параллельным переносом на данный вектор a.
- 1166 ☐ Постройте отрезок A₁B₁, который получается из данного отрезка AB поворотом вокруг данного центра O: а) на 120° по часовой стредке; б) на 75° против часовой стредки; в) на 180°.
- 1167 Постройте треугольник, который получается из данного треугольника АВС поворотом вокруг точки А на угол 150° против часовой стрелки.
- 1168 Точка D является точкой пересечения биссектрис равностороннего треугольника ABC. Докажите, что при повороте вокруг точки D на угол 120° треугольник ABC отображается на себя.
- 1169 Докажите, что при повороте квадрата вокруг точки пересечения его диагоналей на угол 90° квадрат отображается на себя.
- 1170 ☐ Постройте окружность, которая получается из данной окружности с центром С поворотом вокруг точки О на угол 60° против часовой стрелки, если. а) точки О и С не совпадают; б) точки О и С совпадают.
- 1171 ☐ Постройте прямую a₁, которая получается из данной прямой a поворотом вокруг точки O на угол 60° по часовой стрелке, если прямая a: a) не проходит через точку O; б) проходит через точку O.

Решение

а) Построим окружность с центром O, которая касается прямой a (объясните, как это сделать). Пусть M — точка каса ния. При повороте вокруг точки O эта окружность отобра жается на себя, а касательная a отображается на некоторую касательную a_1 (объясните почему). Для построения прямой a_1 построим сначала точку M_1 , в которую отображается точка M при повороте вокруг точки O на угол 60° по часовой стрелке, а затем проведем касательную a_1 к окружности в точке M_1 .

Вопросы для повторения к главе XIII

- 1 Объясните, что такое отображение плоскости на себя.
- 2 Какое отображение плоскости называется: а) осевой симметрией; б) центральной симметрией?
- 3 Докажите, что осевая симметрия является отображением плоскости на себя.
- 4 Что такое движение (или перемещение) плоскости?
- 5 Докажите, что осевая симметрия является движением.
- 6 Является ли центральная симметрия движением?
- 7 Докажите, что при движении отрезок отображается на отрезок.
- Докажите, что при движении треугольник отображается на равный ему треугольник.
- 9 Объясните, что такое наложение.
- 10 Докажите, что при наложении различные точки отображаются в различные точки.
- 11 Докажите, что наложение является движением плоскости.
- 12 Докажите, что любое движение является наложением.
- 13 Верно ли утверждение, что при движении любая фигура отображается на равную ей фигуру?
- 14 Какое отображение плоскости называется парадлельным переносом на данный вектор?
- 15 Докажите, что параллельный перенос является движением.
- 16 Какое отображение плоскости называется поворотом?
- 17 Докажите, что поворот является движением.

Дополнительные задачи

- 1172 При данном движении каждая из двух точек A и В отображается на себя. Докажите, что любая точка прямой AB отображается на себя.
- 1173 При данном движении каждая из вершин треугольника ABC отображается на себя. Докажите, что любая точка плоскости отображается на себя.
- 1174 Докажите, что два прямоугольника равны, если: а) смежные стороны одного прямоугольника соответственно равны смежным сторонам другого; б) сторона и диагональ одного прямо-угольника соответственно равны стороне и диагонали другого.
- 175 □ Даны прямая а и точки М и N, лежащие по одну сторону от нее. Докажите, что на прямой а существует единственная точка X, такая, что сумма расстояний MX + XN имеет наименьшее значение.

- 1176 Даны острый угол ABC и точка D внутри него. Используя осевую симметрию, найдите на сторонах данного угла такие точки É в F, чтобы треугольник DEF имел наименьший периметр.
- 1177 Медианы AA_1 , BB_1 и CC_1 треугольника ABC пересекаются в точке M. Точки A_2 , B_2 и C_2 являются соответственно серединами отрезков AM, BM и CM. Докажите, что $\triangle A_1B_1C_1=\triangle A_2B_2C_2$.

Решение

Так как M — точка пересечения медиан треугольника ABC, то $AM = 2MA_1$. Отсюда, учитывая, что точка A_2 — середина отрезка AM, получаем $MA_1 = MA_2$, т. е. точки A_1 и A_2 симметричны относительно точки M. Аналогично точки B_1 и B_2 , а также точки C_1 и C_2 симметричны относительно точки M. Рассмотрим центральную симметрию относительно точки M. При этой симметрии точки A_1 , B_1 , C_1 отображаются в точки A_2 , B_2 , C_2 , поэтому треугольник $A_1B_1C_1$ отображается на треугольник $A_2B_2C_2$, и, следовательно,

 $\triangle A_2 B_1 C_2 = \triangle A_1 B_1 C_1.$

1178 На сторовах *AB* и *CD* параллелограмма *ABCD* построены квадраты так, как показано на рисунке 332. Используя параллельный перенос, докажите, что отрезок, соединяющий центры этих квадратов, разен и параллелен сторове *AD*.

1179* На стороне AB прямоугольника ABCD построен треугольник ABS так, как показано на рисунке 333: CC₁ L AS, DD₁ L BS. Используя параллельный перенос, докажите, что прямые SK и AB взаимно перпендикулярны.

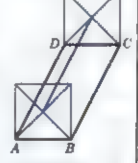


Рис. 332

1180 В окружность с центром O вписаны два равносторонних треугольника ABC и $A_1B_1C_1$, причем вершины обозначены так, что направление обхода по дуге ABC от точки A к точке C совпадает с направлением обхода по дуге $A_1B_1C_1$ от точки A_1 к точке C_1 . Используя поворот вокруг точки O, докажите, что прямые AA_1 , BB_1 и CC_1 лябо проходят через точку O, либо, пересекаясь, образуют равносторонний треугольник.

1181 ☐ Даны две пересекающиеся прямые и точка О, не лежащая ви на одной из них. Используя центральную симметрию, постройте прямую, проходящую через точку О, так, чтобы отрезок этой прямой, отсекаемый данными прямыми, делился точкой О пополам.

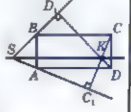


Рис. 333

- 1482 Используя параллельный перенос, постройте трапецию по её основаниям и диагоналям.
- 1183 ☐ Даны парадлельные прямые b и с и точка A, не лежащая ни на одной из них. Постройте равносторонний треугольник ABC так, чтобы вершины B и C лежали соответственно на прямых b и c. Сколько решений имеет задача?

Решение

Допустим, что задача решена и искомый треугольник ABC построен (рис. 334, a). При повороте плоскости вокруг точки A на 60° по часовой стрелке вершина B отображается в вершину C, поэтому прямая b отображается на прямую b_1 , проходящую через точку C. Прямую b_1 легко построить, не пользуясь точками B и C (см. задачу 1171). Построив прямую b_1 , находим точку C, в которой прямая b_1 пересекается с прямой c. Затем, построив окружность с центром A радиуса AC, находим точку B. На рисунке 334, a выполнено построение.

Задача имеет два решения, одно из которых получается при повороте плоскости вокруг точки A на 60° по часовой стрелке ($\triangle ABC$ на рисунке 334, a), а другое — при повороте плоскости на угол 60° против часовой стрелки ($\triangle ABC'$ на рисун-

ке 334. б).

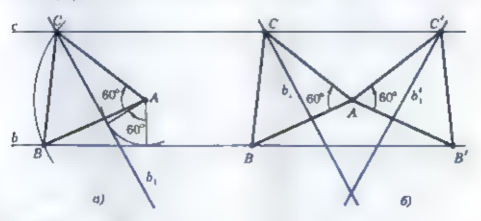


Рис. 334



Глава XIV

Начальные сведения из стереометрии

оследняя глава является введением в стереометрию — это тот раздел геометрии, в котором изучаются свойства фигур в пространстве. Более основательно вы будете заниматься стереометрией в старших классах, а здесь мы познакомим вво с некоторыми пространственными фигурами и формулами для вычисления их объёмов и площадей поверхностей.

51 N

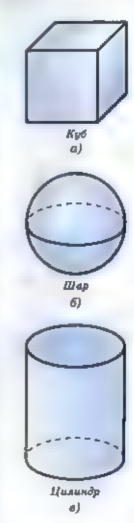
Многогранники

122 Предмет стереометрии

До свх пор мы занимались планиметрией — изучали свойства плоских геометрических фигур, т. в. фигур, целиком расположенных в некоторой плоскости. Но окружающие нас предметы в большинстве своём не являются плоскими, оня расположены в пространстве и не умещаются в какой-то одной плоскости. Любой реальный предмет занимает какую-то часть пространства.

Раздел геометрии, в котором изучаются свойства фигур в пространстве, называется стереометрией. Это слово происходит от греческих слов «стерео» — объёмный, пространственный и «метрео» — измерять.

В стереометрии наряду с простейшими фигурами — точками, прявыми и плоскостями рассматриваются геометрические тела и их поверхности. Представление о геометрических телах дают окружающие нас предметы. Так, например, кристаллы имеют форму геометрических тел, поверхности которых составлены из многоугольников. Такие поверхности называются многогранинками. Одним из простейших многограников является куб (рис. 335, а). Он составлен из шести равных квадратов. Капли жидкости в невесомо-



сти принимают форму геометрического тела, называемого шарош (рис. 335, б). Такую же форму имеет футбольный мяч. Консервная банка имеет форму геометрического тела, называемого цилиндром (рис. 335, в).

В отличие от реальных предметов геометрические фирические тела, как и всякие геометрические фигуры, являются воображаемыми объектами. Мы представляем геометрическое тело как часть пространства, отделенную от остальной части пространства поверхностью — границей этого тела. Так, например, граница шара есть сфера, а граница цилиндра состоит из двух кругов — основавий пилиндра и боковой поверхности.

Плоскость, по обе стороны от которой имекотся точки данного тела, называется секущей плоскостью этого тела. Фигура, которая образуется при пересечении тела с секущей плоскостью (т. е. общая часть тела и секущей плоскости), называется сечением тела. Так, например, сечением шара является круг (рис. 336).

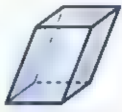
При изучении пространственных фигур, в частности геометрических тел, пользуются их изображениями на чертеже. Как правило, изображением пространственной фигуры служит ее проекция на ту или иную плоскость. Одна и та же фигура допускает различные изображения. Обычно выбирают то из них, которое создает правильное представление о форме фигуры и наиболее удобно для исследования её свойств. На рисунках 337, а, б изображены два многогранника — параллеленинед и пирамида, а на рисунке 337, а — конус. Невидимые части фигур изображены птриховыми линиями.

В этой главе мы рассмотрим некоторые виды многогранников и тела вращения— цилиндр, конус, шар, приведем формулы, по которым вычисляются их объемы и площади поверхностей. При этом мы будем опираться в основном на наглядные представления. Более полное обос-

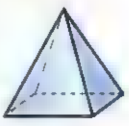


Заштрихованный круг сечение шара плоскостью С

Рис. 336



а) Параллеленинед



б) Пирамива



е) Конус

Рис. 337

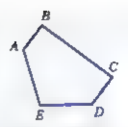
Ничальные спедения из стереометрии вование описанных фактов и формул будет дано в систематическом курсе стереометрии, изучаемом в 10—11 классах.

123 Многогранник

Напомним, что в планиметрии при изучении многоугольников мы рассматривали многоугольник либо как замкнутую линию, составленную из отрезков и не имеющую самопересечений (рис. 388, а), либо как часть плоскости, ограниченную этой линией, включая её саму (рис. 338, б). При изучении многогранников мы будем пользоваться вторым толкованием многоугольника.

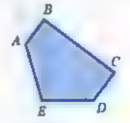
С одним из самых простых многогранииков — примоугольным парадлеленипедом — вы знакомы давно. Этот многогранник составлен из шести примоугольников (рис. 339, а). Форму примоугольного парадлеленипеда имеют коробки, комнаты и многие другие предметы. На рисунках 339, б, в, г изображены другие многогранники: куб (это примоугольный парадлеленипед, составленный из шести равных квадратов), тетраздр, октаздр.

Можно сказать, что многогранник — это поверхность, составленная из многоугольников и ограничивающая некоторое геометрическое тело. Это тело также называется многогранником.



Многоугольник ABCDE - фигура, составленная из отрежков

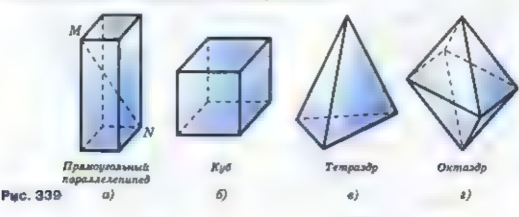
(2)



Многоугольник ABCDE - часть плоскости. ограниченная линией ABCDE

6)

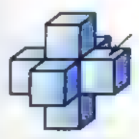
Рис. 338



Тетравдр и октаздр (рис. 339, е, е) составлены соответственно из четырех и восьми треугольников, что отражено в названии этих многогранников: по-гречески «тетра» — четыре, а «окто» — восемь.

Многоугольники, из которых составлен многогранник, называются его гранями. При этом предполагается, что никакие две соседние грани многогранника не лежат в одной плоскости. Гранями прямоугольного параллелепипеда являются прямоугольники, а гранями тетраздра и октаздра — треугольники. Стороны граней называются рёбрами, а концы ребер — вершинами многогранника. Отрезок, соединяющий две вершины, не принадлежащие одной грани, называется диагональю многогранника. На рисунке 339, а отрезок МN — диагональ прямоугольного параллелепипеда.

Многогранники бывают выпуклыми и невыпуклыми. Выпуклый многогранник характеризуется тем, что он расположен по одну сторону от плоскости каждой своей грани. На рисунке 339 изображены выпуклые многограники, а на рисунке 340— невыпуклый многограники.

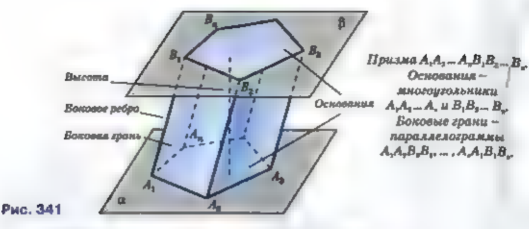


Невыпуклый жногогранник, составленный
из нвадратов.
Плоскость грани,
указанной стрелкой,
разрезает
этот многогранник =
он расположен
по разные стороны
от этой плоскости

Рис. 340

124 Призма

Многогранник, называемый призмой, можно построить следующим образом. Рассмотрим параллельные плоскости α и β , т. е. такие плоскости, которые не имеют общих точек. В плоскости α возьмём какой-инбудь многоугольник $A_1A_2...A_n$, а в плоскости β — равный ему многоугольник $B_1B_2...B_n$, причём так, чтобы равные стороны A_1A_2 и B_1B_2 , A_2A_3 и B_2B_3 , ..., A_nA_1 и B_nB_1 этих многоугольников были параллельными сторонами четырёхугольников $A_1A_2B_2B_1$, $A_2A_3B_3B_3$, ..., $A_nA_1B_1B_n$ (рис. 341).



Поясним, что понимается под парадлельностью прямых а пространстве. Две прямые в пространстве называются парадлельными, если онн лежат в одной плоскости и не пересекаются.

Указанные четырехугольники являются параллелограммами. В самом деле, вапример, в четырёхугольнике $A_1A_2B_3$ противоположные стороны A_1A_2 и B_1B_2 по ностроению равны и параллельны, поэтому этот четырёхугольник—параллелограмм.

л-угольной призмой называется многогранник $A_1A_2...A_nB_1B_2...B_n$, составленный из двух равных л-угольников $A_1A_2...A_n$ и $B_1B_2...B_n$ — оснований призмы и л параллелограммов $A_1A_2B_2B_1$, ... $A_nA_1B_1B_n$ — боковых граней призмы. Отрезки A_1B_1 , ..., A_nB_n называются боковыми рёбрами призмы. Все они равны и параллельны друг другу.

Призмы бывают прямыми и наклонными. Чтобы дать определение прямой призмы, ваедём понятие перпендикулярности прямой и плоскости. Прямая а, пересекающая плоскость ск в некоторой точке H (рис. 342), называется перпендикулярной к этой плоскости, если она перпендикулярна к любой прямой, лежащей в плоскости ск и проходящей через точку H. Перпендикулярность прямой а и плоскости ск обозначается так: с L с.

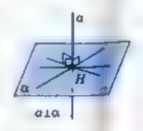


Рис. 342

Если все боковые ребра призмы перпендикулярны к плоскостям ее оснований, то призма называется прямой (рис. 343, а); в противном случае призма называется наклонной (рис. 343, б). Прямая призма, основаниями которой являются правильные многоугольники, называется правильной (рис. 343, с).



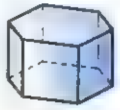
Примон плетиугольная призма

a)



Ноклонная четырёхугольная призма

ஏ



Правильная призма шестиргольная призма

a)

Рис. 343

оснований и проведем через неё прямую, перпендикулярную к плоскости другого основания и пересекающую её в точке В (рис. 344). Отрезок АВ называется высотой призмы. В курсе стереометрии 10—11 классов доказывается, что все высоты призмы равны и параллельны друг другу.

Выберем произвольную точку А одного из

125 Параллелепипед

Четырёхугольная призма, основаннями которой являются параллелограммы, называется параллелениведом (рис. 345). Все шесть граней параллелениведа — параллелограммы.

Если параллеленинед прямой, т. е. его боковые ребра перпендикулярны к плоскостям оснований, то боковые грани — прямоугольники. Если же и основаниями прямого параллеленинеда служат прямоугольный. то этот параллеленипед — прямоугольный.

Мы знаем, что диагонали параллелограмма пересекаются и точкой пересечения делятся пополам. Оказывается, что аналогичным свойством обладают диагонали параллеленипеда:

Четыре диагонали параллеленинеда пересекаются в одной точке и делятся этой точкой пополам.

Доказательство этого утверждения основано на следующем факте: если две примые в про-



Отрезок AB высота призмы

PHC. 344



Параллелепипед

Рис. 345

Начальные сведения из стереометрии

305

странстве нараллельны третьей примой, то они параллельны. В том случае, когда все тря примые лежат в одной плоскости, это утверждение было доказано в п. 28. В общем случае оно будет доказано в курсе стереометрии 10—11 классов.

Обратимся к рисунку 346, a, на котором изображён параллеленинед $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Поскольку гранв ABCD и ADD_1A_1 — нараллелограммы, то $BC \parallel AD$, BC = AD, $A_1D_1 \parallel AD$, $A_2D_1 = AD$. Из этого следует, что $BC = A_1D_1$ и $BC \parallel A_1D_1$, поэтому четырехугольник A_1D_1CB — нараллелограмм, а значит, его днагонали A_1C и D_1B , являющиеся также днагоналями параллеленинеда, пересекаются в некоторой точке O и делятся этой точкой пополам.

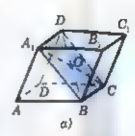
Аналогично доказывается, что четырехугольник AD_1C_1B — параллелограмм (рис. 346, 6), и, следовательно, его диагонали AC_1 и D_1B пересекаются и точкой пересечения делятся пополам. Но серединой диагонали D_1B является точка O. Таким образом, диагонали A_1C , D_1B и AC_1 параллелепипеда пересекаются в точке O и делятся этой точкой пополам.

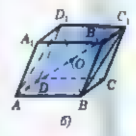
Наконец, рассматривая четырёхугольник A_1B_1CD (рис. 346, e), точно так же устанавливаем, что и четвертая диагональ DB_1 проходит через точку O и делится ею пополам.

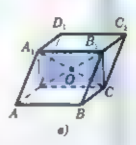
126 Объём тела

Понятие объёма тела вводится по аналогии с понятием площади плоской фигуры. Как мы помним, каждый многоугольник имеет площадь, которая измеряется с помощью выбранной единицы измерения площадей В качестве единицы измерения площадей обычно берут квадрат, сторона которого равна единице измерения отрезков.

Аналогично будем считать, что каждое из рассматриваемых нами тел имеет объем, который можно измерить с помощью выбранной единицы







PHC. 348

памерения объёмов. За единицу измерения объёмов примем куб, ребро которого равно единице имерения отрезков. Куб с ребром 1 см называется кубическим сантиметром и обозначается так. 1 см³. Аналогично определяются кубический метр (м³), кубический миллиметр (мм²) и т. д.

Процедура измерения объёмов аналогична процедуре измерения площадей. При выбранной единице измерения объём тела выражается положительным числом, которое показывает, сколько единиц измерения объемов и её частей укладываются в этом теле. Ясно, что число, выражающее объем тела, зависит от выбора единицы измерения объёмов указывается после этого числа.

Например, если в качестве единицы измеренкя объемов взят 1 см³, и при этом объем V некоторого тела оказался равным 2, то пишут: V = 2 см³.

Если два тела равны, то каждое из них содержит столько же единиц измерения объемов и ее частей, сколько и другое тело. Таким образом,

Разные тела имеют равные объёмы.

Рассмотрим тело, составленное из нескольких тел так, что внутренные области этих тел не имеют общих точек (рис. 347). Ясно, что объём всего тела складывается из объемов составляющих его тел. Итак,

20. Если тело составлено ма нескольких тел, то его объём равен сумме объёмов этих тел.

Свойства 1° и 2° называются основными свойствами объёмов. Напомним, что аналогичными свойствами обладают длины отрезков и площади многоугольников.

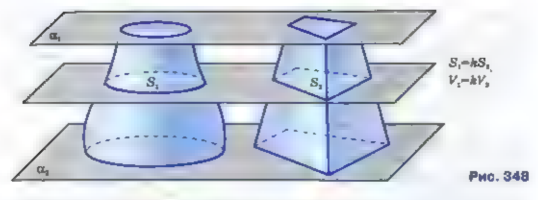
Для нахождения объёмов тел в ряде случаев удобно пользоваться теоремой, получившей название принции Кавальеры. Поясним, в чём



 $V - V_y + V_Q$

Рис. 347

¹ Кавальери Бонавентура (1598—1647) — итальянский



состоит этот принцип. Рассмотрим два тела, заключенные между двумя параллельными одоскостями α, и α2 (рис. 348). Допустим, что любая плоскость, расположенная между плоскостями α, и α, и параллельная им, пересекает оба тела так, что площадь сечения первого тела в й раз больше площади сечения второго тела, причем число ѝ - одно и то же для дюбой такой секущей плоскости. В этом случае, согласно принципу Кавальери, объем первого тела в и раз больше объёма второго тела.

Доказательство теоремы, выражающей принцип Кавальери, основано на понятии определённого интеграла, которое будет введено в 11 классе в курсе алгебры и начал математического анализа. Мы примем эту теорему без доказательства.

127 Свойства прямоугольного параллелепипеда

Когда мы говорим о размерах комнаты, вмеющей форму прямоугольного параллеленинеда, то обычно употребляем слова «длина», «ширина» и «высота», имея в виду длины трех ребер с общей вершивой. В геометрии эти три величаны объединяются общим названием: измерения прямоугольного парадлеленинеда. Так, у прямоугольного параллелепипеда, изображённого на рисунке 349, в качестве измерений можно взить длины рёбер AB, AD и AA₁.

У прямоугольника два измерения — длина и ширина. При этом, как мы знаем, квадрат джагонали прямоугольника равен сумме квадратов двух его измерений.

Оказывается, что аналогичным свойством обладает и примоугольный параллелепипед: квадрат диагонали прямоугольного параллелепипеда рашен сумме квадратов трёх его измерений.

В самом деле, обратимся к рисунку 349, на котором изображен прямоугольный параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_2$, и докажем, что

$$AC^{4} = AB^{2} + AD^{4} + AA^{4}.$$

Ребро CC_1 перпендикулярно к плоскости грани ABCD, т. е. перпендикулярно к любой прямой, лежащей в плоскости этой грани и проходящей через точку C. Поэтому угол ACC_1 — прямой. Из прямоугольного треугольника ACC_1 по теореме Пифагора получаем: $AC_1^2 = AC^3 + CC_1^4$.

Но AC — диагональ прямоугольника ABCD, поэтому $AC^2 = AB^2 + AD^2$. Кроме того, $CC_1 = BB_1 = AA_1$. Следовательно, $AC_1^2 = AB^2 + AD^2 + AA_1^2$. Что и требовалось доказать.

Остановимся еще на одном свойстве, иллюстрирующем аналогию между прямоугольником и прямоугольным параллеленипедом. Мы знаем, что площадь прямоугольника равна произведению его измерений.

Оказывается, что аналогичное утверждение справедливо и для примоугольного парадлеленипеда: объём примоугольного парадлеления равен произведению трёх его измерений.

Для доказательства этого утверждения воспользуемся принципом Кавальери. Рассмотрим сначала прямоугольный параллелепипед с измерениями a, b, 1 и куб с ребром 1, «стоящие» на плоскости с (рис. 350, a). Этот куб является еди-

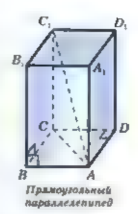
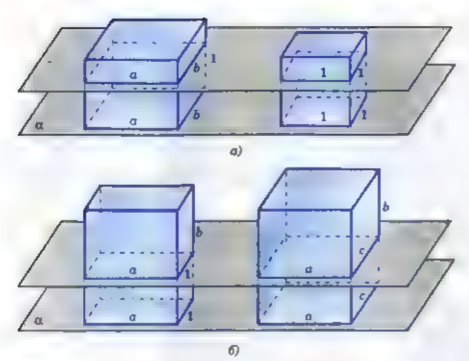


Рис. 349



PHC. 350

ницей измерения объёмов, т. в. его объём равен 1. Любая секущая плоскость, параллельная плоскости α , дает в качестве сечения куба квадрат площади 1, а в качестве сечения рассматриваемого параллеленинеда — прямоугольних площади ab (см. рис. 350, a). Следовательно, согласно принципу Кавальери, объём этого параллеленинеда в ab раз больше объема куба, т. в. равен ab.

Рассмотрим теперь два прямоугольных параллеленипеда: один с намерениями a, b, 1, а другой — с измерениями a, b, c, «стоящие» на плоскости α так, как показано на рисунке 350, б. Объем пераого параллеленипеда, как было доказано, равен ab. Докажем, что объем второго параллеленипеда равен abc.

Любая секущая плоскость, параллельная плоскости α, дает в качестве сечения первого параллеленинеда прямоугольник площади α, а в качестве сечения второго — прямоугольник площади αс (см. рис. 350, 6). Поэтому объём V второго параллелепипеда в c раз больше объёма первого и, следовательно, равен V=abc, что и требовалось доказать.

В прямоугольном парадлелениведе с измерениями a, b, c, изображенном на рисунке 350, d, илощадь S основания равна ac, а высота h равна боковому ребру: h=b. Поэтому формулу V=abc можно записать в виде V=Sh, τ . е. объём прямоугольного парадлении прамо-

Оказывается, что в точности такая же формула имеет место для любой призмы: объём призмы равен произведению площади основания на высоту.

Это утверждение нетрудно доказать с помощью принципа Кавальери (см. задачу 1198).

128 Пирамида

Рассмотрим многоугольник $A_1A_2...A_n$ и точку P, не лежащую в плоскости этого многоугольника. Соединив точку P отрезками с вершинами многоугольника (рис. 351), получим n треугольников PA_1A_2 , PA_2A_3 , ..., PA_nA_1 . Многогранник, составленный из n-угольника $A_1A_2...A_n$ и этих треугольников, называется



п-уеольная пирамида РАД-А

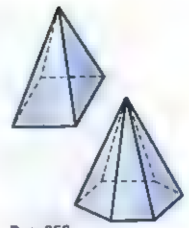
Рис. 351

Начальные сведения ил стереометрии инрамидой. Многоугольник $A_1A_2...A_n$ называется основанием пирамиды, а указанные треугольники — боковыми гранями пирамиды. Точка P называется вершиной пирамиды, а отреаки $PA_1, PA_2, ..., PA_n$ — её боковыми рёбрами. Пирамиду с вершиной P и основанием $A_1A_2...A_n$ называют $A_1A_2...A_n$ называют $A_1A_2...A_n$ называют $A_1A_2...A_n$. На рисунке $A_1A_2...A_n$ называют $A_1A_2...A_n$. На рисунке $A_1A_2...A_n$ называют техразиром.

Отрезок, соединяющий вершину пирамиды с плоскостью её основания и перпендикулярный к этой плоскости, называется высотой пирамиды. На рисунке 351 отрезок PH — высота пирамиды.

Пирамида называется правильной, если её основание — правильный многоугольник, а отрезок, соединяющий вершину пирамиды с центром основания, является ее высотой. Высота боковой грани правильной пирамиды, проведенная из её вершины, называется апофемой. На рисунке 353 отрезок РЕ — одна из апофем. Можно доказать, что все апофемы правильной пирамиды равны друг другу (задача 1205).

Рассмотрим куб со стороной a и проведем его днагонали (рис. 354). В результате куб окажется разбитым на шесть равных друг другу правильных четырёхугольных пирамид с общей вершиной в точке пересечения днагоналей куба. У каждой из этих пирамид основанием является квадрат со стороной a, высота равна $\frac{a}{2}$, а объём в шесть раз меньше объёма куба, т. е. равен $\frac{a^3}{6}$. Но



Pec. 352

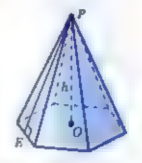


Рис. 353

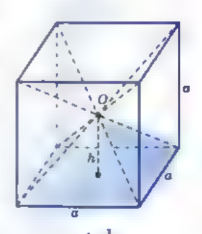


Рис. 354

312 Facca XIV

$$\frac{a^3}{6} = \frac{1}{3} \cdot a^4 \cdot \frac{a}{2} = \frac{1}{3} Sh$$
, где $S = a^4$ — площадь осно-

вания пирамиды, $h = \frac{a}{2}$ — её высота. Таким образом, объем правильной четырекугольной пирамиды со стороной основания a и высотой h равен одной трети произведения площади основания на высоту. Основываясь на этом факте, можно доказать (см. задачу 1210), что аналогичное утверждение справедливо и для произвольной пирамиды: объём пирамиды рамен одной трети произведения площади основания на высоту.

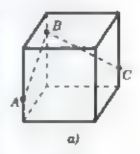
Задачи

- 1184 Сколько граней, рёбер и вершин имеет: а) прямоугольный параллелепипед; б) тетраадр; в) октаздр?
- 1185 Докажите, что число вершин любой призмы чётно, а число рёбер кратно 3.
- 1186 Докажите, что площадь боковой поверхности прямой призмы (т. е. сумма площадей ее боковых граней) равна произведению периметра основания на боковое ребро.
- 1187 Существует ли параллелепипед, у которого: а) только одна грань прямоугольник; б) только две смежные грани ромбы; в) все углы граней прямые; д) число всех острых углов граней не равно числу всех тупых углов граней?
- 1188 На трёх рёбрах параллеленипеда даны точки А. В и С. Постройте сечение парадлелепипеда плоскостью, проходящей через эти точки.

Решение

При построении сечений параллеленинеда нужно руководствоваться следующим правилом (оно будет обосновано в курсе стереометрии в 10 классе): отрезки, по которым секущая плоскость пересекает две противоположные грани параллеленинеда, параллельны.

1) Рассмотрим сначала случай расположения точек A, B и C, изображённый на рисунке 355, a. Проведем отрезки AB и BC.



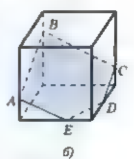
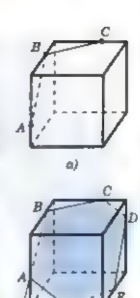


Рис. 355

Начальные сведения из стереометрии Далее, руководствуясь указанным правилом, через точку А проведем в плоскости •передней • грани примую, параллельную ВС, а через точку С в плоскости боковой грани проведем прямую, параллельную АВ. Пересечения этих прямых с ребрами нижней грани дают точки E и D (рис. 355, δ). Остается провести отрезок DE, и искомое сечение — пятнугольник **ABCDE** — построено.

2) Обратимся теперь к случаю, представленному на рисунке 356, а. Этот случай более трудный, чем предыдущий. Можно провести отрезки AB и BC (см. рис. 356, a). во что делать дальше? Поступим так. Сначала построим прямую, по которой секущая плоскость пересекается с плоскостью нижнего основания параллеленипеда. С этой целью продолжим отрезок АВ и вижнее ребро, лежащее в той же грани, что и отрезок АВ, до пересечения в точке M (рис. 356, δ). Далее, через точку Mпроведем в плоскости вижнего основания прямую, параллельную ВС. Это и есть та Рис. 358 прямая, по которой секущая плоскость



пересекается с плоскостью нижнего основания. Эта прямая пересекается с ребрами нижнего основания в точках E и F. Затем через точку Е проведем прямую, параллельную прямой АВ, и получим точку D. Наконец, проведём отрезки AF и CD, и искомое сечение — шестиугольник ABCDEF построено.

- 1189 Изобразите парадлеленинед $ABCDA_1B_1C_1D_1$ и постройте его сечение плоскостью1: а) АВС,; б) АСС,. Докажите, что построенные сечения - парадлелограммы.
- 1190 Изобразите параллеленинед $ABCDA_1B_1C_1D_1$ и отметьте точки M и N соответственно на ребрах BB_1 и CC_1 . Постройте точку пересечения: a) прямой MN с плоскостью ABC; b) прямой AM с плоскостью $A_1B_1C_1$.
- 1191 Изобразате параллеленивед $ABCDA_1B_1C_1D_1$ и постройте его сечение плоскостью, проходящей через точки $B_1,\ D_1$ и середину ребра СД. Докажите, что построенное сечение - трапеция.

Для кратности записи плоскость, проходящую через точки A_i B и C_{ij} мы называем плоскостью ABC_{ij} ; аналогичные обозначения плоскостей используются н в других задачах.

- 1192 Изобразите параллеленивед $ABCDA_1B_1C_1D_1$ и постройте его сечение плоскостью MNK, где точки M, N и K лежат соответственно на ребрах: а) BB_1 , AA_1 , AD; б) CC_1 , AD, BB_2 ,
- 1193 Найдите диагональ прямоугольного параллеленипеда, если его измерения равны а) 1, 1, 2; 5) 8, 9, 12; в) $\sqrt{39}$, 7, 9.
- 1194 Ребро куба равно а. Найдите диагональ этого куба.
- 1195 Тело R состоит из тел P и Q, имеющих соответственно объёмы V_1 и V_2 . Выразите объём V тела R через V_1 и V_2 , если: а) тела P и Q не имеют общих внутренних точек;

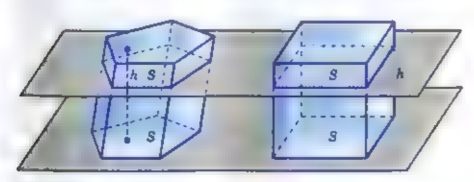
6) тела P и Q имеют общую часть, объем которой равен $\frac{1}{2}V_1$.

- 1196 Измерения прямоугольного параллелепипеда равны 8 см, 12 см и 18 см. Найдите ребро куба, объем которого равен объёму этого параллелепипеда.
- 1197 Найдите объём прямоугольного параллеленипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$, если $AC_1=13$ см. BD=12 см. и $BC_1=11$ см.
- 1198 Докажите, что объем призмы разен произведению площади основания на высоту.

Решение

Воспользуемся принципом Кавальери. Рассмотрим призму и прямоугольный параллеленинед с площадями оснований, равными S, и высотами, равными h, «стоящие» на одной плоскости (рис. 857).

Докажем, что объём призмы равен Sh. Любая секущая плоскость, параллельная плоскости оснований, дает в качестве сечения призмы равный ее основанию многоугольник площади S, а в качестве сечения прямоугольного параллелепипеда — прямоугольник площади S. Следовательно, объём призмы равен объему параллелепипеда. Но объём прямоугольного параллелепипеда равен произведению площади основания на высоту, т. с. равен Sh. Поэтому и объём призмы равен Sh.



PHC. 357

- 1199 Найдите объём прямой призмы $ABCA_1B_1C_1$, если $\angle BAC = 120^\circ$, AB = 5 см, AC = 3 см, а наибольшая из площадей боковых граней равна 35 см².
- 1200 Найдите объём правильной n-угольной призмы, все рёбра ко торой равны a, если: a) n=3; б) n=4; в) n=6; г) n=8.
- 1201 Существует ли тетраздр, у которого пять углов граней примые?
- 1202 Изобразите тетраздр *DABC* и на ребрах *DB*, *DC* и *BC* отметьте соответственно точки *M*, *N* и *K*. Постройте точку пересече ния: а) прямой *MN* и плоскости *ABC*; б) прямой *KN* и плоскости *ABC*.
- 1208 Изобразите тетраздр KLMN и постройте сечение этого тетра здра плоскостью, проходищей через ребро KL и середину A ребра MN.
- 1204 Изобразите тетраэдр DABC, отметьте точки M и N на ребрах BD и CD и внутреннюю точку K грани ABC. Постройте сече ние тетраэдра плоскостью MNK.
- 1205 Докажите, что все апофемы правильной пирамиды равны друг другу.
- 1206 Докажите, что площадь боковой поверхности правильной пирамиды (т. е. сумма площадей ее боковых граней) равна половине произведения периметра основания на апофему.
- 1207 Основанием пирамиды является ромб, сторона которого равна 5 см, а одна из диагоналей равна 8 см. Найдите боковые ребра пирамиды, если ее высота проходит через точку пересечения диагоналей основания и равна 7 см.
- 1208 Найдите площадь боковой поверхности правильной шестиугольной пирамиды, если сторона её основания равна а, а площадь боковой грани равна площады сечения, проведённого через вершину пирамиды и большую диагональ основания.
- 1209*Через точку H_1 высоты PH пирамиды $PA_1A_2...A_n$ проведена секущая плоскость β , параллельная плоскости α ее основания.

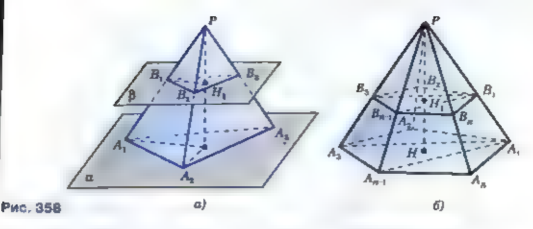
Докажите, что площадь полученного сечения равна $\left(egin{array}{c} PH_1 \\ PH \end{array}
ight)^2 \cdot S,$ где S — площадь основания пирамиды.

Решение

Докажем это утверждение сначала для треугольной пирамиды, а затем — для произвольной пирамиды.

Рассмотрим треугольную пирамиду $PA_1A_2A_3$ и докажем, что рассматриваемое сечение представляет собой треугольник $B_1B_2B_3$, подобный треугольнику $A_1A_2A_3$ с коэффициентом

подобия $k = \frac{PH_1}{PH}$ (рис. 358, a). Прямоугольные треугольники PHA_1 и PH_1B_1 подобны по двум углам (угол P — общий; $\angle PH_1B_1 = \angle PHA_1$ 90°, так как в противном случае прямые



 HA_1 и H_1B_1 , а значит, и плоскости α и β пересекались бы, что противоречит условию), поэтому $\frac{PB_1}{PA_1} = \frac{PH_1}{PH} = k$. Аналогично на подобия треугольников PHA_2 и PH_1B_2 находим: $\frac{PB_2}{PA_2} = \frac{PH_1}{PH}$. Таким образом, $\frac{PB_1}{PA_1} = \frac{PB_2}{PA_2} = k$, откуда следует, что треугольники PB_1B_2 и PA_1A_2 подобны по второму признаку подобия треугольников. Поэтому $\frac{B_1B_2}{A_1A_2}=k$. Точно так же доказывает-

ся, что $\frac{B_2B_3}{A_2A_3}=k$ и $\frac{B_3B_1}{A_1A_1}=k$. Таким образом, треугольники $B_1B_2B_3$ и $A_1A_2A_3$ подобны с коэффициентом подобия $k=rac{PH_1}{PH}$, и, следовательно, площадь треугольника $B_1B_2B_3$ равна $\left(\frac{PH_1}{p_M}\right)^1 \cdot S.$

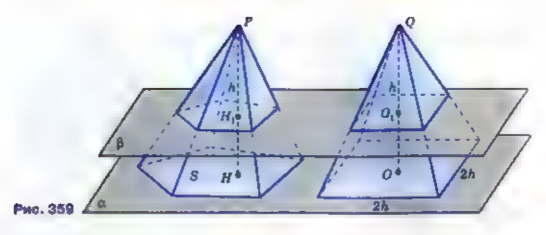
Рассмотрим теперь произвольную пирамиду. Её можно разбить на треугольные пирамиды с общей высотой РН (на рисупке 358, б показано разбиение выпуклой пятнугольной пирамиды). Поэтому площадь сечения равна

$$\begin{split} S_{B_1B_2B_3}+\ldots+S_{B_1B_{n-1}B_n}=\\ &=\left(\begin{array}{c}PH_1\\PH\end{array}\right)^2\cdot(S_{A_2A_2A_3}+\ldots+S_{A_1A_{n-1}A_n})=\left(\begin{array}{c}PH_1\\PH\end{array}\right)^2\cdot S. \end{split}$$

1210 Докажите, что объём пирамиды равен одной трети произведения площади основания на высоту.

Решение

Воспользуемся принципом Кавальери. Рассмотрим две пирамиды, «стоящие» на одной плоскости: произвольную пирами-



ду с площадью основания S и высотой PH=h и правильную четырёхугольную пирамиду с высотой QO=h и стороной основания 2h (рис. 359). Согласно доказанному в п. 128 объём вто-

рой пирамиды равен $\frac{1}{8}(2h)^2 \cdot h = \frac{4}{3}h^3$. Требуется доказать, что

объём V первой пирамиды равен $\frac{1}{8}Sh$.

Проведём секущую плоскость, параллельную плоскости оснований пирамид и пересекающую высоты PH и QO в точках H_1 и O_1 соответственно. Площадь сечения первой пирамиды рав-

на $\left(\frac{PH_1}{PH}\right)^2 \cdot S_i$ а площадь сечения второй — $\left(\frac{QO_1}{QO}\right)^2 \cdot 4h^2$ (см. за-

дачу 1209). По условию PH = QO = h. Интуитивно ясно также, что $PH_1 = QO_1$ (аккуратное доказательство этого факта будет двио в курсе стереометрии 10—11 классов).

Следовательно, площадь сечения первой пирамиды в $\frac{S}{4h^2}$ раз больше площади сечения второй пярамиды. Поэтому и её объ-

ём V в $\frac{S}{4h^2}$ раз больше, т. е. $V = \frac{S}{4h^2} \cdot \frac{4}{3} h^2 \cdot h = \frac{1}{3} Sh$, что и требовалось доказать.

- 1211 Найдите объём пирамиды с высотой h, если: в) h=2 м, а основанием является квадрат со стороной 3 м; 6) h=2,2 м, а основанием является треугольник ABC, в котором AB=20 см, BC=13,5 см. $\angle ABC=30^\circ$.
- Найдите объём правильной четырехугольной пирамиды, если сторона ее основания равна m, а плоский угол (т. е. угол грани) при вершине равен o.



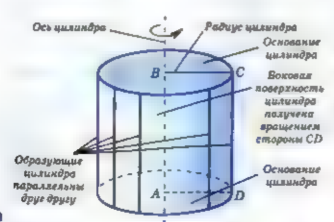
129 Цилиндр

Возьмём прямоугольник ABCD и будем врашать его вокруг одной из сторов, например вокруг стороны АВ (рис. 360). В результате получится тело, которое называется имлинаром. Прямая АВ называется осью цилиндра, а отрезок АВ - его высотой. При вращении сторон AD и BC образуются два равных круга — они навываются основаниями цилиндра, а их раднус называется радиусом цилиндра. При вращении стороны СД образуется поверхность, состоящая из отрезков, параллельных оси цилиндра. Ее называют имимидрической поверхностью или боковой поверхностью цилиндра, а отрезки, из которых она составлена, - образующими пилиндра. Таким образом, цилиндр — это тело, ограниченное двумя равными кругами и цилиндрической поверхностью.

Пользуясь принципом Кавальери, можно доказать (см. задачу 1213), что объём цилиндра равен произведению площади основания на высоту.

На рисунке 361, а изображен цилиндр с радиусом г и высотой h. Представим себе, что его боковую поверхность разрезали по образующей





Цилиндр получен вращением прямоугальника АВСД вокруг стороны АВ

Рис. 360

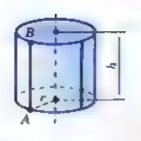




Рис. 361

a)

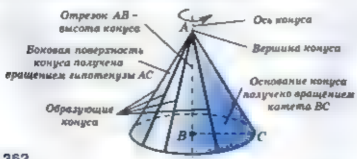
6)

АВ и развернули таким образом, что получился прямоугольник АВВ'А', сторовы АВ и А'В' которого являются двумя краями разреза боковой поверхности цилиндра (рис. 361, 6). Этот прямоугольник называется развёртной боковой поверхности цилиндра. Сторова АА' прямоугольника разва длине окружности основания, а сторова АВ разна высоте цилиндра, т. е. АА' = 2xr, АВ—h.

Площадь S_{tim} боковой поверхности цилиндра равна площади её развёртки, т. е. $S_{tim} = 2\pi r h$.

130 Конус

Возьмём прямоугольный треугольник *АВС* и будем вращать его вокруг катета *АВ* (рис. 362). В результате получится тело, которое называется конусом. Прямая *АВ* называется осыю конуса, а отрезок *АВ* — его высотой. При вращении катета *ВС* образуется круг, он называется основанием конуса. При вращении гипотенузы *АС* образуется



Конус получен вращением прямоугольного треугольника АВС вокруг катета АВ

Рис. 362

поверхность, состоящая из отрезков с общим концом A. Её называют конической поверхностью или боковой поверхностью конуса, а отрезки, из которых она составлена. — образующими конуса. Таким образом, конус — это тело, ограниченное кругом и конической поверхностью.

Пользуясь принципом Кавальери, можно доказать (см. задачу 1219), что объём конуса равен одной трети произведения площади основания на высоту.

Иначе говоря, объём V конуса выражается формулой $V=\frac{1}{3}\pi r^2h$, где r — раднуе основания конуса, h — вго высота.

Рассмотрим теперь конус, у которого радиус основания равен г, а образующая равна I (рис. 363, a). Его боковую воверхность можно развернуть на плоскость, разрезав ее по одной из образующих. Развёртка боковой поверхности конуса представляет собой круговой сектор (рис. 363, б). Раднус этого сектора равен образующей конуса, т. е. равен I, а длина дуги сектора равна длине окружности основания конуса, т. е. равна 2πг.

Площадь $S_{\rm fee}$ боковой поверхности конуса равна площади её развёртки, т. е.

$$S_{des} = \frac{\pi l^2}{360} \alpha,$$

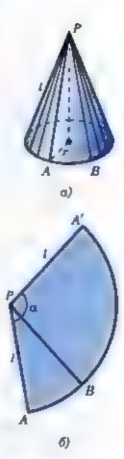
где α — градусная мера дуги сектора (см. рис. 363, 6). Длина дуги окружности с градусной мерой α и раднусом *l* равна $\frac{\pi l \alpha}{180}$. С другой сторо-

ны, длина этой дуги равна $2\pi r$, т. е. $\frac{\pi i \alpha}{180} = 2\pi r$,

поэтому
$$S_{\text{dost}} = \frac{\pi l \alpha}{180} \cdot \frac{l}{2} = 2\pi r \cdot \frac{l}{2} = \pi r L$$

Итак, площадь боковой поверхности конуса с образующей ! и раднусом основания г выражается формулой:

$$S_{\rm dec} = \pi r L$$



Pwc. 363

131 Сфера и шар

Сферой называется поверхность, состоящая из всех точек пространства, расположенных на данном расстоянии от данной точки (рис. 364). Данная точка называется центром сферы (точка О на рисунке 364), а данное расстояние — раднусом сферы (на рисунке 364 раднус сферы обозначен буквой R). Любой отрезок, соединиющий центр сферы с какой-либо её точкой, также называется раднусом сферы.

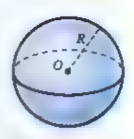
Отрезок, соединяющий две точки сферы и проходящий через ее центр, называется диаметром сферы. Ясно, что диаметр сферы радиуса R равен 2R.

Тело, ограниченное сферой, называется шаром. Центр, радиус и диаметр сферы называются также центром, радиусом и диаметром шара. Ясно, что шар радиуса R с центром O содержит все точки пространства, расположенные от точки O на расстоянии, не превышающем R (включая и саму точку O), и не содержит других точек. Отметим также, что шар может быть получей вращением полукруга вокруг его диаметра (рис. 865). При этом сфера образуется в результате вращения полуокружности.

Пользуясь принципом Кавальери, можно доказать, что объём шара радмуса R равен $\frac{4}{3}\pi R^3$ (см. задачу 1224).

В отличие от боковых поверхностей цилиндра и конуса сферу нельзя развернуть так, чтобы получилась плоская фигура. Поэтому для сферы непригоден способ вычисления площади с помощью развёртки. Вопрос о том, что понимать под площадью сферы и как её вычислить, будет рассмотрен в курсе стереометрия в 11 классе. Здесь же отметим, что для площади S сферы радиуса R получается формула:

 $S=4\pi R^2.$



Puc. 364



Шар получен врвще нием полукруга АСВ вокруг диаметра АВ

PMC. 365

Один из возможных способов получения этой формулы даёт задача 1225.

Задачи

1213 Докажите, что объём цилиндра равен произведению площади основания на высоту.

Решение Воспользуемся принципом Кавальери. Рассмотрим цилиндр и приэму с площадями оснований, равными S, и высотами, равными h, «стоящие» на одной плоскости (рис. 366). Любая секущая плоскость, параллельная этой плоскости, дает в качестве сечения цилиндра круг площади S, а в качестве сечения приэмы — многоугольник площади S. Значит, объем цилиндра равен объему приэмы. Но объем приэмы равен Sh. Поэтому и объем цилиндра равен Sh.

- 1214 Пусть V, r я h соответственно объём, радиус и высота цилиндра. Найдите: a) V, если $r=2\sqrt{2}$ см, h=8 см; б) r, если V=120 см², h=3.6 см; в) h, если r=h, $V=8\pi$ см².
- 1215 В цилиндр вписана правильная n-уголькая призма (т. е. основания призмы вписаны в основания цилиндра). Найдите отношение объемов призмы и цилиндра, если: а) n = 3; б) n = 4; в) n = 6; г) n = 8; д) n = 6; г) n = 6; г) n = 8; д) n = 6; г) n = 6;
- 1216 Диаметр основания цилиндра равен 1 м, высота цилиндра равна длине окружности основания. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра.
- 1217 Сколько квадратных метров листовой жести пойдёт на изготовление трубы длиной 4 м и диаметром 20 см, если на швы необходимо добавить 2.5% площади ее боковой поверхности?
- 1218 Один цилиндр получен вращением прямоугольника *ABCD* вокруг прямой *AB*, а другой цилиндр вращением этого же прямоугольника вокруг прямой *BC*. а) Докажите, что площади боковых поверхностей этих цилиндров равны. б) Найдите

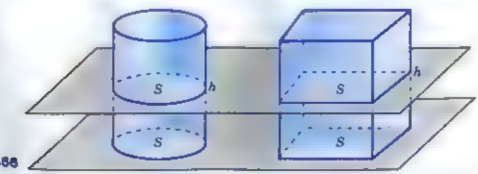


Рис. 388

отношение площадей полных поверхностей этих цилиндров, если AB = a, BC = b.

1219*Докажите, что объём конуса равен одной трети произведения площвди основания на высоту.

Решенке

Воспользуемся принципом Кавальери. Рассмотрим конус и пирамиду с площадями оснований S и высотами PH = h и QO = h соответственно, «стоящие» на одной плоскости α

(рис. 367). Докажем, что объём конуса равев $\frac{1}{3}Sh$.

Проведем секущую плоскость β , параллельную плоскости α и пересекающую высоты PH и QO в точках H_1 и O_4 соответственно. В сечении ковуса плоскостью β получится круг ради уса H_1A_1 . Треугольники PH_1A_1 и PHA подобны по двум углам ($\angle P$ — общий, $\angle PH_1A_1 = \angle PHA = 90^\circ$, так как в противном случае прямые HA и H_1A_1 , а значит, и плоскости α и β пере

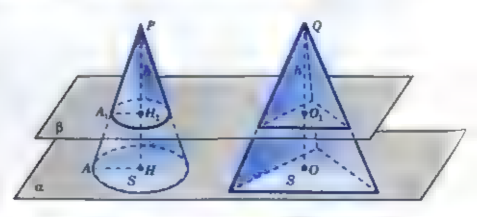
секались бы, что противоречит условию). Поэтому $\frac{H_1A_1}{HA} = \frac{PH_1}{PH}$. откуда $H_1A_1 = \frac{PH_1}{PH} \cdot HA$, и площадь сечения конуса равна

$$\pi H_1 A_1^2 = \left(\begin{array}{c} PH_1 \\ PH \end{array}\right)^2 \cdot \pi H A^2 = \left(\begin{array}{c} PH_1 \\ PH \end{array}\right)^2 \cdot S.$$

1209). По условию PH = QO = h. Интуитивно ясно также, что $PH_1 = QO_1$ (аккуратное доказательство этого факта будет дано в курсе стереометрии 10-11 классов).

Следовательно, площадь сечения конуса равка площади сечения пирамиды. Поэтому и его объем равен объему пирамиды,

т. е. равен $\frac{1}{3}Sh$, что и требовалось доказать.



- Рис. 367

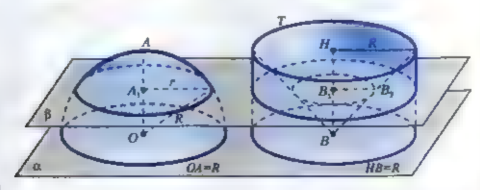
- 1220 Пусть h, r и V соответственно высота, радиус основания и объём конуса. Найдите: а) V, если h=3 см, r=1,5 см; б) h, если r=4 см, $V=48\pi$ см 3 ; в) r, если h=m, V=p.
- 1221 Найдите объём конуса, если площадь его основания разна Q, а площадь боковой поверхности равна P.
- 1222 Площадь полной поверхности конуса равна 45 к дм². Развертка боковой поверхности конуса представляет собой круговой сектор с дугой в 60°. Найдите объем конуса.
- 1223 Прямоугольный треугольник с катетами 6 см и 8 см вращается вокруг меньшего катета. Вычислите площади боковой и полной поверхностей образованного при этом вращении конуса.
- 1224*Докажите, что объём шара радиуса R равен $\frac{4}{3}$ х R^3 .

Решение Рассмотрим два тела: половину шара раднуса R и тело T, представляющее собой цилиндр радиуса R с высотой R, из которого вырезав конус с радиусом основания и высотой R. Представим себе, что оба тела «стоят» на плоскости α так, как показано на рисунке 368. Проведем секущую плоскость β , параллельную плоскости α и пересекающую радиус шара OA, перпендикулярный к плоскости α , в точке A_1 , а высоту BH конуса — в точке B_1 .

Сечение половины шара представляет собой круг радиуса $\sqrt{R^2 - OA^3}$ (см. рис. 368). Поэтому площадь этого круга равна $\pi (R^2 - OA^3)$.

Сечение тела T представляет собой кольцо, площадь которого равна разности площадей двух кругов: круга радиуса R и круга радиуса B_1B_2 (см. рис. 368), т. е. равна $\pi(R^2-B_1B_2^2)$. Но $B_2B_3=BB_1$ (объясните почему) и, кроме того, $BB_1=OA_1$ (доказательство этого наглядно оченидного факта будет приведено в курсе стереометрии 10-11 классоа).

Таким образом, площадь сечения половины шара равна площади сечения тела Т. Поэтому и объем половины шара равен



объёму этого тела. В свою очередь, объём V тела T можно вы числить как разность объемов цилиндра и конуса:

$$V = \pi R^2 \cdot R - \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot R = \frac{2}{3} \pi R^3.$$

Итак, объём половины шара равен $\frac{2}{3}\pi R^3$ и, следовательно, объём всего шара равен $\frac{4}{3}\pi R^3$.

1225 Сферу радиуса R покрасили слоем краски толщины d. Слоем такой же толщины покрасили многоугольник и затратили при этом такое же количество краски. Найдите площадь многоугольника.

Решение

Если толщина слоя краски разна d, то объём краски, затраченной на покраску сферы, разен разности объёмов двух шаров: шара радиуса R+d и шара радиуса R, т. е. разен

$$\frac{4}{8}\pi (R+d)^3 - \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3}\pi d (3R^2 + 3Rd + d^2).$$

При покраске многоугольника площади S слоем толщины d объем затраченной краски равен Sd, поскольку объём приомы равен произведению площади основания на высоту. Приравнивая эти два объема и сокращая на d, находим S:

$$S = \frac{4}{9} \pi (3R^2 + 3Rd + d^2).$$

Замечание

Если толщина d слоя краски очень мала по сравнению с радиусом R сферы, то величина S приблизительно равна $\frac{4}{3}\pi \cdot 8R^2 = \frac{4}{3}\pi R^2$. Основываясь на проведенных рассуждениях, естественно принять за площадь сферы величину $4\pi R^2$.

- 1226 Пусть V объем шара радиуса R, S площадь его поверхности. Найдите: a) S и V, если R = 4 см; б) R и S, если V = 113.04 см³; в) R и V, если S = 64 п см².
- 1227 Диаметр Луны составляет (приближенно) четвёртую часть диаметра Земли. Сравните объемы Луны и Земли, считая их шарами.
- 1228 Стаканчик для мороженого конической формы имеет глубину 12 см и диаметр верхней части 5 см. На него сверху положили две ложки мороженого в виде полушарий диаметром 5 см. Переполнит ли мороженое стаканчик, если оно раствет?
- 1229 Сколько кожи пойдёт на покрышку футбольного мяча раднуса 10 см (на швы добавить 8% от площади поверхности мяча)?
- 1230 Докажите, что площадь сферы равна площади полной поверхности конуса, высота которого равна диаметру сферы, а дивметр основания равен образующей конуса.

1231 Отношение объёмов двух шаров равно 8. Как относятся площади их поверхностей?

Вопросы для повторения к главе XIV

- Объясните, что такое многогранник; что такое грани, ребра, вершины и диагонали многогранника. Приведите примеры многогранников.
- 2 Объясните, как построить многогранник, называемый п-угольной призмой: что такое основания, боковые грани, боковые ребра и высота призмы.
- 3 Какая призма называется: а) прямой; б) правильной?
- 4 Объясните, что такое параллеленинед; какие многоугольники являются гранями: а) параллеленинеда; б) прямого параллеленинеда; в) прямоугольного параллеленинеда.
- 5 Докажите, что четыре диагонали параллелепипеда пересекакутся в одной точке и делятся ею пополам.
- 6 Объясните, как измеряются объемы тел; что показывает число, выражающее объем тела при выбранной единице измерения объемов.
- 7 Сформулируйте основные свойства объёмов.
- 8 Объясните, в чём заилючается принцип Кавальери.
- 9 Что такое измерения прямоугольного параллелепипеда? Дохажите, что квадрат диагонали прямоугольного параллелепипеда равен сумме квадратов трех его измерений.
- 10 Дохажите, что объём прямоугольного параллелепипеда разен произведению трех его измерений.
- 11 Какой формулой выражается объём призмы?
- 12 Объясните, какой многогранник называется п-угольной пирамидой; что такое основания, боковые грани, вершина, боковые ребра и высота пирамиды.
- 18 Объясните, какая пирамида называется правильной; что такое апофема правильной пирамиды.
- 14 Какой формулой выражается объём пирамиды?
- 15 Объясните, какое тело называется цилиндром; что такое ось, высота, основания, радиус, боковая поверкность, образующие цилиндра.
- 16 Какой формулой выражается объем цилиндра?
- 17 Объясните, как получается и что представляет собой развертка боковой поверхности цилиндра.
- 18 Какой формулой выражается площадь боковой поверхности цилиндра?
- Объясните, какое тело называется конусом; что такое ось, высота, основания, боковая новерхность, образующие конуса.

- 20 Какой формулой выражается объем конуса?
- 21 Объясните, как получается и что представляет собой развёртка боковой повержности конуса.
- 22 Какой формулой выражается площадь боковой поверхности конуса?
- 28 Что называется сферой и что такое её центр, радиус и диа метр?
- 24 Какое тело называется шаром и что такое его центр, радиус и диаметр?
- 25 Какой формулой выражается объём шара?
- 26 Какой формулой выражается площадь сферы?

Дополнительные задачи

- 1232 Докажите, что диагональ параллелепицеда меньше суммы трех ребер, имеющих общую вершину.
- 1283 Докажите, что сумма квадратов четырёх диагоналей параллелепипеда равна сумме квадратов двенадцати его ребер.
- 1234 Изобразите парадлеленинед АВСDA₁B₁C₁D₁ и постройте:

 а) его сечения плоскостями АВС₁ и DCB₁, а также отрезок, по которому эти сечения пересекаются;
 б) его сечение плоскостью, проходящей через ребро СС₁ и точку пересечения диагоналей грани АА₁D₁D.
- 1235 Изобразите парадлелениед $ABCDA_1B_1C_1D_1$ и постройте его сечение плоскостью BKL, где K середина ребра AA_1 , а L середина ребра CC_1 . Докажите, что построенное сечение парадлелограмм.
- 1236 Сумма площадей трех граней прямоугольного парадлеленицеда, имеющих общую вершину, разна 404 дм², а его ребра пропорциональны числам 3, 7 к 8. Найдите диагональ парадлелепипеда.
- 1237 Найдите объём куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$, если: а) AC = 12 см; б) $AC_1 = 3\sqrt{2}$; в) DE = 1 см, где E_1 середина ребра AB_2 .
- 1238 Найдите объем прямой призмы $ABCA_1B_1C_1$, если AB = BC = m, $\angle ABC = \varphi$ и $BB_1 = BD$, где BD высота треугольника ABC.
- 1239 Наябольшая днагональ правильной шестнугольной призмы равна 8 см и составляет с боконым ребром угол в 30°. Найдите объём призмы.
- 1240 Изобразите тетраздр *DABC*, отметьте точку *K* на ребре *DC* и точки *M* и *N* граней *ABC* и *ACD*. Постройте сечение тетраздра плоскостью *MNK*.
- 1241 Основанием пирамиды является параллелограмм со сторонами 5 м и 4 м и меньшей диагональю 3 м. Высота пирамиды

- проходит через точку пересечения диагоналей основания и равна 2 м. Найдите площадь поверхности пирамиды, т. е. сумму площадей всех её граней.
- 1242 Найдите объем правильной треугольной пирамиды, высота которой разна 12 см, а сторона основания разна 13 см.
- 1243 В правильной п угольной пирамиде плоский угол при вершине равен с, а сторона основания равна в. Найдите объем пирамиды.
- 1244 Алюминиевый провод диаметром 4 мм имеет массу 6,8 кг. Найдите длину провода (плотность алюминия равна 2,6 г/см³).
- 1245 Свинцовая труба (плотность свинца равна 11,4 г/см³) с толщиной стенок 4 мм имеет внутренний диаметр 13 мм. Какова масса трубы, если ее длина равна 25 м?
- 1246 Высота цилиндра на 12 см больше его радиуса, а площадь полной поверхности равна 288х см². Найдите радиус основания и высоту цилиндра.
- 1247 Из квадрата, диагональ которого равна d, свёрнута боковая поверхность цилиндра. Найдите площадь основания цилиндра.
- 1248 Высота конуса равна 5 см. На расстоянии 2 см от вершины его пересекает плоскость, параллельная основанию. Найдите объем этого конуса, если объем отсекаемого от него конуса равен 24 см².
- 1249 Высота конуса равна 12 см. а его объём равен 324к см². Найдите дугу развертки боковой поверхности этого конуса.
- 1250 Вычислите площадь основания и высоту конуса, если развёрткой его боковой поверхности является сектор, радиус которого равен 9 см, а дуга равна 120°.
- 1251 Разнобедренный треугольник, боковая сторона которого равна *m*, а угол при основании равен ф, вращается вокруг основания. Найдите площадь поверхности тела, полученного при этом вращении.
- 1252 Шар и цилиндр имеют разные объемы, а днаметр шара разен днаметру цилиндра. Выразите высоту цилиндра через радиус шара.
- 1253 В цилиндрическую мензурку диаметром 2,5 см, наполненную водой до некоторого уровня, опускают 4 равных металлических шаряка диаметром 1 см. На сколько изменится уровень воды в мензурке?
- 1254 Вода покрывает приблизительно 3 земной поверхности. Сколько квадратных километров земной поверхности занимает суща (раднус Земли считать равным 6375 км)?
- 1255 В каком отношения находятся объёмы двух шаров, если площади их поверхностей относятся как m²: n²?

Задачи повышенной трудности

Задачи к главе Х

1256 Вершины четырёхугольника ABCD имеют координаты $A(x_1; y_1)$, $B(x_2; y_2)$, $C(x_3; y_2)$ и $D(x_4; y_4)$. Докажите, что этот четырёхугольник является парадлелограммом тогда и только тогда, когда $x_1 + x_2 = x_2 + x_4$ и $y_1 + y_2 = y_1 + y_4$.

1257 Даны две точки $A(x_1, y_1)$ и $B(x_2; y_2)$. Докажите, что координаты (x; y) точки C, делящей отрезок AB в отношении λ (т. е. $\frac{AC}{CB} = \lambda$), выражаются формулами $x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}$, $y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}$

1258 Из физики известно, что центр тяжести однородной треугольной пластинки находится в точке пересечения медиан. Найдите координаты центра тяжести такой пластинки, если координаты её вершин равны: $(x_1; y_1)$, $(x_2; y_2)$, $(x_1; y_2)$.

1259 Вершины треугольника ABC имеют координаты A (-3; 0), B (0; 4), C (3, 0). Биссектриса угла A пересекает сторону BC в точке D. Найдите координаты точки D.

1260 В треугольнике ABC AC = 9 см, BC = 12 см. Медианы AM и BN взаимно перпендикулярны. Найдите AB.

1261 Найдите координаты центра тяжести системы трёх масс m, m_2 и m_3 , сосредоточенных соответственно в точках $A_1(x_1; y_1)$, $A_2(x_2; y_2)$, $A_3(x_3; y_3)$.

1262 В каждом из следующих случаев на оси абсцисс найдите точку M, для которой сумма ее расстояний от точек A и B имеет наименьшее значение;

a) A (2; 3), B (4; -5);

6) A (-2; 4), B (3; 1).

1263 Донажите, что:

а) уравнение Ax + By + C = 0, где A и B одновременно не равны нулю, является уравнением прямой;

б) уравнение $x^2 - xy - 2 = 0$ не является уравнением окружности.

1264 Найдите точки пересечения двух окружностей, заданных уравнениями $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 4$ и $x^2 + y^2 = 1$, и вычислите длину их общей хорды.

1265 Даны три точки A, B, C и три числа α , β , γ . Найдите множество всех точек M, для каждой из которых сумма $\alpha AM^2 + \beta BM^2 + \gamma CM^2$ имеет постоянное значение, если:

a) $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$;

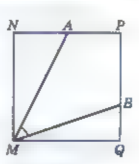
6) $\alpha + \beta + \gamma = 0$.

1266 Даны прямая a и точка A, не лежащая на ней. Для каждой точки M_1 прямой a на луче AM_1 взята такая точка M, что $AM_1 \cdot AM = k$, где k — данное положительное число. Найдите множество всех точек M.

- 1267 Точка O не лежит на данной окружности. Для каждой точки M_1 окружности на луче OM_1 взята такая точка M, что $OM = k \cdot OM_1$, где k данное положительное число. Найдите множество всех точек M.
- 1268 Пусть A и B данные точки, k данное положительное число, не равное 1.
 - а) Докажите, что множество всех точек M, удовлетворяющих условию AM = kBM, есть окружность (окружность Аполлония).
 - б) Докажите, что эта окружность пересекается с любой окружностью, проходящей через точки А и В, так, что их радиусы, проведенные в точку пересечения, взаимно перпендикулирны.

Задачи к главе XI

- 1269 На сторонах квадрата MNPQ взяты точки A и B так, что $NA = \frac{1}{2}MN$, $QB = \frac{1}{3}MN$ (рис. 369). Докажите, что $\angle AMB = 45^{\circ}$.
- 1270 Диагонали AC и BD четырехугольника ABCD пересекаются в точке O. Площадь треугольника ODC есть среднее пропорциональное между площадями треугольников OBC и OAD. Докажите, что ABCD трапеция с основавиями AD и BC или параллелограмм.



PMC. 369

- 1271 Докажите, что площадь S произвольного четырёхугольника со сторонами a, b, c, d (последовательно) удовлетворяет неравенству $S \le \frac{1}{2}(ac+bd)$.
- 1272 Докажите, что в треугольнике ABC биссектриса AA, вычис-

ляется по формуле
$$AA_1 = \frac{2bc\cos A}{b+c}$$
, где $b = AC$, $c = AB$.

- 1273 Выразите диагонали вписанного в окружность четырёхугольника через его стороны.
- 1274 Докажите, что площадь четырекугольника, вписанного в окружность, может быть вычислена по формуле

$$S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)},$$

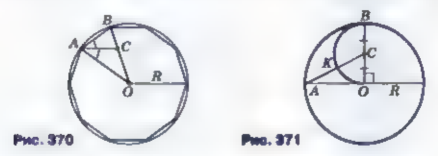
где p — полупериметр, a, b, c, d — стороны четырёхугольника.

1275 Докажите, что стороны треугольника образуют арифметическую прогрессию тогда и только тогда, когда примая, проходящая через центры вписанной и описанной окружностей, перпендикулярна к одной из биссектрис треугольника.

- 1276 В прямоугольной трапеции ABCD меньшее основание AD равно 3, а боковая сторона CD, не перпендикулярная к основаниям, равна 6. Точка E середина отрезка CD, угол CBE равен CD. Найдите площадь трапеции ABCD.
- 1277 В остроугольном треугольнике ABC сторона AB больше стороны BC, отрезка AM в CN высоты треугольника, точка О центр описанной окружности. Угол ABC равев β, а площадь четырехугольника NOMB равна S. Найдите сторону AC.
- 1278 В треугольнике *ABC* проведены высота *AH* длиной *h*, меди ана *AM* длиной *l*, биссектриса *AN*. Точка *N* середина отрезка *MH*. Найдите расстояние от вершины *A* до точки пересечения высот треугольника *ABC*.

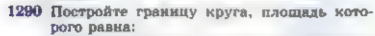
Задачи к главе XII

1279 На рисунке 370 изображен правильный десятиугольник, вписанный в окружность радвуса R, $AC \rightarrow$ биссентриса угла OAB. Докажите, что: a) $\triangle ABC \sim \triangle OAB$; b) $AB = AC = OC = \frac{\sqrt{5}-1}{2}R$.

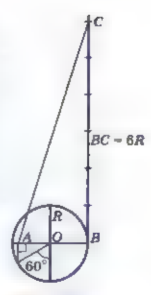


- 1280 Докажите, что отрезок АК, изображённый на рисунке 371, равен стороне правильного десятнугольника, вписанного в окружность с центром О.
- 1281 Около правильного пятнугольника $A_1A_2A_3A_4A_5$ описана окружность с центром O. Вершинами треугольника ABC являются середивы сторон A_1A_2 , A_2A_3 и A_2A_4 цятиугольника. Докажите, что центр O данной окружности и центр O_3 окружности, аписанной в треугольник ABC, симметричны относительно прямой AC.
- 1282*В данную окружность впишите правильный десятнугольник.
- 1283 В данную окружность впишите правильный пятнугольник.
- 1284 В данную окружность впишите пятиконечную звезду.
- 1285 Пусть М произвольная точка, лежащая внутри правильного п-угольника. Докажите, что сумма нерпендикуляров, проведённых из точки М к прямым, содержащим стороны л-угольника, равна пг, где г радмус вписанной окружности.

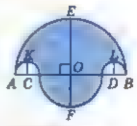
- 1286 Углы треугольника образуют геометрическую прогрессию со знаменателем 2. Докажите, что середины сторон и основания высот этого треугольника являются шестью вершинами правильного семиугольника.
- 1287 Пусть ABCD квадрат, а $A_1B_1C_1$ правильный треугольник, вписанные в окружность радиуса R. Докажите, что сумма $AB + A_1B_1$ равна длине полуокружности с точностью до 0.01R.
- 1288 По данным рисунка 372 докажите, что длина отрезка AC равна длине окружности с центром O радиуса R с точностью до 0,001R.
- 1289 На рисунке 373 изображены четыре полуокружности: AEB, AKC, CFD, DLB, причем AC = DB. Докажите, что площадь закрашенной фигуры равна площади круга, построенного на отрезке EF как на диаметре.



- а) площади кольца между двумя данными концентрическими окружностями;
- б) площади данного полукруга;
- в) площади данного кругового сектора, ограниченного дугой в 60°.



PMC, 372



Pug. 373

Задачи к главе XIII

- 1291 При данном движенни g точка A отображается в точку B, а точка B в точку A. Докажите, что g центральная симметрия или осевая симметрия.
- 1292 Даны два равных отрезка AB и A_1B_1 . Докажите, что существуют два и только два движения, при которых точки A и B отображаются соответственно в точки A_1 и B_1 .
- 1293 Докажите, что два параллелограмма равны, если диагонали и угол между ними одного параллелограмма соответственно равны днагоналям и углу между ними другого.
- 1294 Докажите, что две трапеции раввы, если основания и боковые стороны одной трапеции соответственно равны основаниям и боковым сторонам другой.
- 1295 Докажите, что два треугольника равны, если две неравные стороны и разность противолежащих им углов одного треугольника соответствение равны двум сторонам и разности противолежащих им углов другого.

- 1296 Вершины одного парадлелограмма лежат соответственно на сторонах другого парадлелограмма. Докажите, что точки пересечения диагоналей этих парадлелограммов совпадают.
- 1297 □ Даны две окружности и прямая. Постройте правильный треугольник так, чтобы две вершины лежали соответственно на данных окружностях, а высота, проведенная из третьей вершины, на данной прямой.
- 1298 ☐ На стороне угла AOB с недоступной вершиной дана точка M. Постройте отрезок, разный отрезку OM.
- 1299 Даны две пересекающиеся окружности. Постройте отрезок, концы которого лежат соответственно на данных окружностях, а его середина совпадает с одной из точек пересечения данных окружностей.
- 1300 Постройте треугольник по трём медианам.
- 1301 Постройте трапецию, стороны которой соответственно равны данным отрезкам.
- 1302 ☐ Даны точки А и В и две пересекающиеся прямые с и d. Постройте параллелограмм АВСО так, чтобы вершины С и D лежали соответственно на прямых с и d.
- 1303 \square Даны прямая, окружность и точка A, не лежащая на них. Постройте квадрат ABCD так, чтобы вершина B лежала на данной прямой, а вершина D на данной окружности.

Задачи к главе XIV

- 1304 Все плоские углы тетраздра OABC при вершине О прямые. Докажите, что квадрат площади треугольника ABC равен сумме квадратов площадей остальных граней (пространственная теорема Пифагора).
- 1305 Докажите, что сечением куба может быть правильный треугольник, квадрат, правильный шестнугольник.
- 1306 Комната имеет форму куба. Паук, сидящий в середине ребра, кочет, двигаясь по кратчайшему пути, поймать муку, сидящую в одной из самых удаленных от него вершив куба. Как должен двигаться паук?
- 1307 Докажите, что в кубе можно вырезать сквозное отверстие, через которое можно протащить куб таких же размеров.
- 1308 Плоскости AB_iC_1 и A_1BC разбивают правильную треугольную призму $ABCA_1B_1C_1$ на четыре части. Найдите объемы этих частей, если объем призмы равен V.
- 1309 Докажите, что плоскость, проходящая через ребро и середину противоположного ребра тетраздра, разделяет его на две части, объемы которых равны.
- 1310 Правильная четырёхугольная пирамида со стороной основания в и плоским углом с при вершине вращается вокруг прямой, проходящей через вершину параллельно стороне основания. Найдите объём полученного тела.

Исследовательские задачи

Предлагаемые задачи ориентированы на проведение исследований, связанных как с решением некоторых задач из учебника, так и с постановкой новых задач.

7 класс

- Сформулируйте новые признаки равенства треугольников, используя не только стороны и углы, но также медианы, биссектрисы и высоты треугольников. Примеры таких признаков дают задачи 161, 176, 329.
 - Эта задача может быть поставлева перед группой учащихся: создать банк признаков равенства треугольников; может использоваться как предмет интеллектуального соревнования между двумя или несколькими группами учащихся.
- Сформулируйте признаки равенства равнобедренных треугольников.
- Сформулируйте признаки разенства прямоугольных треугольников.
- 4 Для каждого из новых признаков разенства треугольников рассмотрите задачу на построение: построить с помощью циркуля и линейки треугольник по тем элементам, которые фигурируют в признаке.

В класс

- Задача 813 и еè обобщение на случай невыпуклого четырёхугольника. (Предложите способ решения, применимый для любого четырёхугольника.)
- 2 Теорема Птолемея и ряд задач, решаемых с её помощью (задачи 852, 889, 893, 1286). Предложите свои задачи на применение этой теоремы.
- 8 Окружность Эйлера (задача 895). Дополнительно исследуйте, сколько точек, указанных в задаче 895, могут быть различными.
- 4 Прямая Симсова (задача 896). Исследуйте все возможные случан.
- 5 Прямая Эйлера: докажите, что в любом неравностороннем треугольнике точка пересечения медиан, точка пересечения высот (или их продолжений), центр описанной около треугольника окружности и центр окружности Эйлера лежат на одной прямой. Установите, в каком отношении эти точки разделяют отрезок с концами в крайних точках.

9 класс

- Проведите полное исследование задачи на построение треугольника ABC по углу A и сторонам AB и BC. При каких условиях задача:
 - а) имеет решение;
 - б) имеет единственное решение;
 - в) имеет не единственное решение (и сколько решений);
 - г) не имеет решений?
- 2 Окружности Аполлония и их свойства (задачи 981, 1286).
- Использование движений в задачах на доказательство (задачи 1178—1180, 1291—1296).
- 4 Использование движений в задачах на построение (задачи 1181—1183, 1297—1303).

Темы рефератов

- Характеристическое свойство фигуры. Характеристические свойства прямоугольника, ромба, квадрата, окружности.
- 2 Формулы площадей различных четырехугольников.
- 8 Многоугольники на решётке. Формула Пика.
- Изопериметрические задачи.
- Теоремы Чевы и Менелая.
- 6 Прямая и окружность Эйлера.
- 7 Различные средние для нескольких отрезков.
- В Методы решения задач на построение (метод подобия, метод геометрических мест точек, использование движений).
- Радикальная ось двух окружностей, радикальный центр трёх окружностей.
- 10 Вневписанные окружности.
- 11 Теорема Морли.
- 12 Использование движений при решении задач.
- 18 Центральное подобие и его применения (теорема Наполеона, прямая и окружность Эйлера, прямая Симсона).
- 14 Инверсия и её применения (теорема Птолемея и обратная ей, формула Эйлера для квадрата расстояния между центрами вписанной и описанной окружностей треугольника, теорема Фейербаха, задача Аполлония).

Приложения

1 Об аксиомах планиметрии

При изучении геометрии мы опирались на ряд аксиом. Напомним, что аксиомами называются те основные положения геометрии, которые принимаются в качестве исходных. Вместе с так называемыми основными понятиями они образуют фундамент для построения геометрии. Первыми основными понятиями, с которыми мы познакомились, были понятия точки и прямой. Определения основных понятий не даются, а их свойства выражаются в аксиомах. Используя основные понятия в аксиомы, мы даём определения новых понятий, формулируем и доказываем теоремы и таким образом изучаем свойства геометрических фигур.

Отметим, что не все аксиомы, необходимые для построения планиметрии, были приведены в нашем курсе — для упрощения изложения векоторые из них мы не формулировали, хотя ими и поль-

зовались. Здесь мы приведем все аксиомы плавиметрии.

Первые три аксиомы характеризуют взаимное расположение точек и прямых.

1. Каждой прямой принадлежат по крайней мере две точки.

 Имеются по крайней мере три точки, не дежащие на одной прямой.

3. Через любые две точки проходит прямал, и притом только пина.

Для точек, лежащих на одной прямой, мы использовали понятие «лежать между», которое относим к основным понятиям геометрии. Свойство этого понятия выражено в следующей аксноме:

 Из трёх точек прямой одна и только одна лежит между двумя другими.

Подчеркием, что, говоря «точка B лежит между точками A и C», мы имеем в виду, что A, B, C — различные точки прямой и точка B лежит также между C и A. Иногда вместо этих слов мы говорим, что точки A и B лежат по одну сторову от точки C (аналогично точки B и C лежат по одну сторону от точки A) или точки A и C лежат по разные стороны от точки B.

Такие понятия, как «принадлежать», «множество», «число» и т. д., относятся не только к геометрии, но и к другим разделам математики. Поотому мы считаем их известными и не относим к числу основных понятий планиметрии.

5. Каждая точка О прямой разделяет её на две части (два луча) так, что любые две точки одного и того же луча лежат по одну сторону от точки О, а любые две точки развых лучей лежат по разные стороны от точки О.

При этом точка O не принадлежит ни одному из указанных лучей.

Напомним, что отрезком AB называется геометрическая фигура, состоящая из точек A и B и всех точек прямой AB, лежащих между A и B. Коротко можно сказать так: отрезок — это часть прямой, ограниченная двумя точками. Если отрезок AB не имеет общих точек с прямой a, то говорят, что точки A и B лежат по одну сторону от прямой a; если же отрезок AB пересекается с прямой a (в некоторой точке C, лежащей между A и B), то говорят, что точки A и B лежат по разные стороны от прямой a.

6. Каждая прямая а разделяет плоскость на две части (две полуплоскости) так, что любые две точки одной и той же полуплоскости лежат по одну сторому от прямой а, а любые две точки разных полуплоскостей лежат по разные стороны от прямой в.

Прямая а называется границей каждой из указанных полуплоскостей; её точки не принадлежат ни одной из этих полуплоскостей.

Следующие аксиомы связавы с понятиями наложения и равенства фигур. Понятие наложения относится в нашем курсе к основным понятиям геометрии. В главе I мы определили равенство геометрических фигур, используя понятие наложения. Мы опирались на наглядные представления о наложении фигур и допускали, что всякая геометрическая фигура может перемещаться как единое целов, наподобие того как перемещаются материальные тела. Но геометрические фигуры — не материальные тела, а воображаемые объекты, поэтому наложение геометрических фигур следует понимать в особом смысле.

Чтобы выяснить этот смысл, заметим, что при наложении фигуры Ф на равную ей фигуру Ф₁, как мы представляем его наглядно, каждая точка фигуры Ф накладывается на некоторую точку фигуры Ф₁. Иначе говоря, каждая точка фигуры Ф сопоставляется некоторой точке фигуры Ф₂. Но мы можем со-

поставить каждую точку фигуры Ф некоторой точке фигуры Ф₁ и без непосредственного наложения Ф на Ф₁ (рис. 374). Такое сопоставление называется отображением фигуры Ф на фигуру Ф₁ (при этом подразумевается, что каждая точка фигуры Ф₁ оказывается сопоставленной не-



Рис. 374

которой точке фигуры Ф). Под наложением фигуры Ф на фигуру Ф, мы понимаем отображение Ф на Ф,. Более того, мы считаем, что при этом не только точки фигуры Ф, но и любая точка плоскости отображается на определенную точку плоскости, т. е. наложе-

ние - это отображение плоскости на себя.

Однако не всякое отображение плоскости на себя мы называем наложением. Наложения — это такие отображения плоскости на себя, которые обладают свойствами, выраженными в аксиомах (см. ниже аксиомы 7—13). Чтобы сформулировать эти аксиомы, введем понятие равенства фигур. Пусть Ф и Ф₁ — две фигуры. Если существует наложение, при котором фигура Ф отображается на фигуру Ф₁, то мы говорим, что фигуру Ф можно совместить наложением с фигурой Ф₁, или фигура Ф равна фигуре Ф₁, Сформулируем теперь аксиомы о свойствах наложений.

 Если при наложении совмещаются концы двух отрезков, то совмещаются и сами отрезки.

8. На любом луче от его начала можно отложить отрезок,

равный данному, и притом только один.

Это означает, что если даны какой-то отрезок AB и какой-то луч h с началом в точке O, то на луче h существует, и притом толь-ко одна, точка C, такая, что отрезок AB равен отрезку OC.

9. От любого луча в данную полуплоскость можно отложить угол, развый данному неразвёрнутому углу, и притом только один.

Это означает, что если даны какой-то луч OA и какой-то неразвёрнутый угол CDE, то в каждой из двух полуплоскостей с границей OA существует, и притож только один, луч OB, такой, что угол CDE равен углу AOB.

10. Любой угол hk можно совместить наложением с равным ему углом h_1k_1 двумя способами: 1) так, что луч h совместится с лучом h_1 , а луч k— с лучом k_1 ; 2) так, что луч h совместится с лучом k_1 , а луч k— с лучом h_1 .

11. Любая фигура равна самой себе.

 Если фигура Ф равна фигуре Ф, то фигура Ф, равна фигуре Ф.

Если фигура Ф, равна фигуре Ф2, а фигура Ф2 равна фигуре Ф3, то фигура Ф1 равна фигуре Ф3.

Как видно, все приведенные аксиомы соответствуют нашим наглядным представлениям о наложении и разенстве фигур и поэтому не вызывают сомнений.

Следующие две аксномы связаны с измереняем отрезков. Прежде чем их сформулировать, напомним, как измеряются отрезки.

Пусть AB — измеряемый отрезок, PQ — выбранная единица измерения отрезков. На луче АВ отложим отрезок АА, РQ, на луче A_1B — отрезок $A_1A_2=PQ$ и т. д. до тех пор. пока точка A_n не совпадет с точкой В либо точка В не окажется дежащей между А, и A_{-++} . В первом случае говорят, что длина отрезка AB при единице измерения PQ выражается числом n (или что отрезок PQ укладывается в отрезке АВ п раз). Во втором случае можно сказать, что длина отрезка AB при единице измерения PQ приближенно выражается числом п. Для более точного измерения отрезок РQ делят на равные части, обычно на 10 равных частей, и с помоцью одной из этих частей измеряют описанным способом остаток A.B. Если при этом десятая часть отрезка PQ не укладывается целое число раз в измеряемом остатке, то её также делят на 10 равных частей и продолжают процесс измерения. Мы предполагаем, что таким способом можно измерить любой отрезок, т.е. выразить его длину при данной единице измерения конечной или бесконечной десятичной дробью. Это утверждение кратко сформулируем так:

 При выбранной единице измерения отрезков длина каждого отрезка выражается положительным числом.

Кроме того, мы принимаем аксиому существования отреака данной длины.

 При выбранной единице измерения отрезков для любого положительного числа существует отрезок, длина которого выражается этим числом.

Систему аксиом планиметрии завершает аксиома параллельных прямых.

 Через точку, не лежащую на данной прямой, проходит только одна прямая, параллельная данной.

Отметим, что для построения геометрии можно использовать различные системы аксиом. Например, вместо аксиомы параллельных прямых можно принять в качестве аксиомы утверждение о том, что сумма углов треугольника равна 180°. Тогда утверждение «Через точку, не лежащую на данной прямой, проходит только одна прямая, параллельная данной» можно доказать как теорему (попробуйте провести такое доказательство самостоятельно). От различных систем аксиом требуется лишь, чтобы они были эквивалентны, т. е. приводили бы к одним и тем же выводам.

Иногда стремятся к тому, чтобы аксиомы были независимы, т. е. ви одну из них вельзя было вывести из остальных. Мы не ставили перед собой такой цели. Например, утверждение аксиомы 5 может быть доказано на основе остальных аксиом, т. е. фактически это утверждение является теоремой, в не аксиомой. Однако для упрощения изложения мы приняли его в качестве аксиомы.

В заключение рассмотрим одну из самых первых теорем нашего курса теорему, выражающую первый признак равенства треугольников (п. 15). Её доказательство опиралось на наглядные представления о наложении и равенстве фигур, понятие аксиомы тогда ещё не было зведено. Напомним это доказательство и рассмот-

рим его с точки зрения принятых нами аксиом.

Нужно было доказать, что если $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$ и $\angle A = \angle A_1$, то треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ равны. С этой целью мы рассматривали такое наложение, при котором вершина A совмещается с вершиной A_1 , а стороны AB и AC треугольника ABC накладываются соответственно на лучи A_1C_1 и A_1B_1 . При этом мы опирались на наглядно очевидный факт, что такое наложение существует, поскольку углы A и A_1 равны. Теперь можно сказать, что существование такого наложения следует из аксиомы 10.

Далее мы рассуждали так: поскольку $AB = A_1B_1$, $AC = A_1C_1$, то сторона AB совместится со стороной A_1B_1 , а сторона AC — со стороной A_1C_1 , в частвости совместится точки $B \times B_1$, $C \times C_1$. Как

обосновать этот факт, опираясь на аксномы? Очень просто.

По аксноме 8 на луче A_1B_1 от точки A_1 можно отложить только один отрезок, равный отрезку AB. Но по условню теоремы $AB = A_1B_1$, поэтому при нашем наложении точка B совместится с точкой B_1 . Аналогично точка C совместится с точкой C_1 . Остаётся сослаться на аксному T_1 , чтобы обосновать тот факт, что сторона BC совместится со стороной B_1C_1 . Теперь можно сделать вывод, что треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ полностью совместились и, значит, они равны.

Как видим, само доказательство теоремы о первом признаке равенства треугольников, по существу, не изменилось, только теперь мы опирались уже не на наглядно очевидные факты, а на ак-

скомы, в которых эти факты выражены.

2 Некоторые сведения о развитии геометрии

Первое сочинение, содержащее простейшие геометрические сведения, дошло до нас из Древнего Египта. Опо относится к XVII в. до н. э. В нем содержатся правила вычисления площадей и объёмов некоторых фигур и тел. Эти правила были получены практическим путем, без какого-либо логического доказательства их справедливости.

Становление геометрии как математической науки произопило позднее и связано с именами греческих учёных Фалеса (ок. 625—547 гг. до н.э.), Пифагора (ок. 580—500 гг. до н.э.), Демокрита (ок. 460—370 гг. до н.э.), Евклида (III в. до н.э.) и др.

В знаменитом сочинении Евклида «Начала» были систематизированы основные известные в то время геометрические сведения, Главное же — в «Началах» был развит аксиоматический подход к построению геометрии, который состоит в том, что сначала формулируются основные положения (аксиомы), а затем на их основе посредством рассуждений доказываются другие утверждения (теоремы)¹.

Полученные результаты используются как на практике, так и в дальнейших научных исследованиях. Некоторые из аксиом, предложенных Евклидом, и сейчас используются в курсах геометрии. Часть из них в современной формулировке имеется в нашем курсе. Например: «Через любые две точки проходит прямая, и притом

только одна».

Вольшой вклад в дальнейшее исследование различных вопросов геометрии внесли Архимед (ок. 287--212 гг. до н. э.), Аполло-

вий (III в. до н. а) и другие древнегреческие ученые.

Качественно новый этап в развитии геометрии начался лишь много веков спустя — в XVII в. в. э. — и был связан с накопленными к этому времени достижениями алгебры. Выдающийся французский математик и философ Р. Декарт (1596—1650) предложил новый подход к решению геометрических задач. В своей «Геометрии» (1637) он ввел метод координат, связав геометрию и алгебру, что поэволило решать многие геометрические задачи алгебранческими методами.

В развитии геометрии важную роль сыграла аксиома, которая в «Началах» Евклида называлась пятым постулатом. Формулировка пятого постулата у Евклида весьма сложна ². Поэтому обычно его заменяют эквивалентной ему аксиомой параллельных прямых: через точку, не лежащую на данной прямой, проходит только одна прямая, параллельная данной

Много веков усилия большого числа ученых были ваправлены на доказательство пятого постулата. Это объяснялось тем, что число аксиом стремились свести к мянимуму. Ученые думали, что пятый постулат можно доказать как теорему, опираясь на остальные

аксиомы.

В конце XVIII в. у некоторых геометров возникла мысль о невозможности доказать пятый постулат. Решение этого вопроса было найдено великим русским математиком Николаем Ивановичем Лобачевским (1792—1856).

На возможность такого подхода впервые указал древнегреческий ученый Аристотель (ок. 384—322 гг. до н. э.).

Пятый постулат: «И если прямая, падающая на две прямые, образует внутревние и по одну сторону углы, меньше двух примых, то продолженные эти прямые неограниченно астретится с той стороны, где углы меньше двух прямых».

Вся творческая жизнь нашего выдающегося соотечественника была связана с Казанским университетом, где он учился, затем был профессором, а с 1827 г. — ректором университета. Его очень рано заинтересовала геометрия, и он, как и многие его предшественники, пытался доказать пятый постулат Евклида. Лобачевский предвриняя попытку доказать пятый постулат от противного; он предположил, что через данную точку, не лежащую на данной прямой, можно провести несколько прямых, не пересекающих данную. Исходя из этого, он попытался получить утверждение, которое противоречило бы аксномам или полученным из вих теоремам. Если бы такое утверждение удалось получить, то это означало бы, что предположение неверно, а верно противоположное утверждение: через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести только одну прямую, не пересекающую данную. Тем самым пятый постулат Евклида был бы доказан.

Но Лобачевский не получил противоречивых утверждений. На основании этого им был сделан замечательный вывод: можно построить другую геометрию, отличную от геометрии Евклида. Такая геометрия им была построена. Ее называют теперь геометрией Лобачевского. Сообщение об открытии новой геометрии было сделано

Лобаченским в 1826 г.

К аналогичным выводам пришел венгерский математик Я. Бойни (1802—1860), но он свои результаты опубликовал несколько поэже, в 1832 г. В рукописях великого немецкого математика К. Ф. Гаусса (1777—1855) высказывались идеи, близкие к идеям Лобачевского и Бойни. Однако он, опасансь критики, не ре-

шился их обнародовать.

Открытие нашим великим соотечественником новой геометрии оказало огромное влияние на развитие науки. Геометрия Лобачевского широко используется в естествознании. Неизмеримо влияние новой геометрии на развитие самой геометрии. Наиболее ярко оно выразилось в дальнейшем углублении наших представлений о пространстве: ведь до Лобачевского казалось, что геометрией окружающего нас пространства может быть только евклидова геометрия. Но так как возможна другая геометрия, то истинность той или нной геометрии может быть проверена лишь опытным путем. Современной наукой установлено, что евклидова геометрия лишь приближенно, хотя и с весьма большой точностью, описывает окружающее нас пространство, а в космических масштабах она имеет заметное отличие от геометрии реального пространства.

Бурное развитие математики в XIX в. привело к ряду замечательных открытий в геометрии. Так, выдающимся немецким математиком В. Риманом (1826—1866) была создана новая геометрия, обобщающая и геометрию Евклида, и геометрию Лобачевского.

Читатель вправе спросить: а являются ли геометрия Евклида и геометрия Лобачевского непротиворечивыми? Не может ли так случиться, что при дальнейшем развитии как той, так и другой геометрии получатся противоречивые выводы? Уже в конце XIX века

было доказано, что если непротиворечива геометрия Евклида, то вепротиворечива и геометрия Лобачевского. Непротиворечивость той иди иной геометрии доказывается с помощью какой-либо интерпротации (модели) ее основных понятий и аксиом. Например, одной из известных интерпретаций евклидовой геометрии является: врифметическая модель, в которой точка есть пара чисел (x;y), записанная в определенном порядке, а прямая есть множество точек, удовлетворяющих линейному уравнению ax + bx + c = 0, где a и $b \leftarrow$ некоторые числа $(a^2 + b^2 \neq 0)$. С помощью этой модели вопрос о вепротиворечивости еаклидовой геометрии сводится к вопросу о непротиворечивости арифметики, вмеющей дело с вещественными числами. О моделях, реализующих систему аксном геометрии Лобачевского, можно прочитать в различных книгах, например в книге В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцева, Э. Г. Позняка, С. А. Шестакова, И. И. Юдиной «Планиметрия. Пособие для углублённого изучения математикв» (М.: Физматлит, 2005).

Вопрос о непротиворечивости той или иной системы аксном связан с важными проблемами непротиворечивости, полноты и независимости систем аксвом, определяющих ту или иную геометрию. Перечисленные проблемы относятся к предмету, называемому «Основания геометрии». Крупнейший вклад в решение этих проблем внес великий немецкий математик Д. Гильберт (1862—1943).

Отметим, что в настоящее время геометрия широко использу ется в самых разнообразных разделах естествознания: в физике, кимии, биологии и т. д. Неоценямо её значение в прикладных науках: в машиностроении, геодезни, картографии. Методы геометрии широко применяются практически во всех разделах науки и техники и, конечно же, в самой математике.

Ответы и указания

Глава І

3. Три точки или одна точка. 4. Четыре прямые. 6. Три отрезка. 15. Че-Thine VINA. 17. h m l. 18. OB < OA; OC > OA; OB < OC. 19. a) Ha; 6) Her, 21, ∠АОС < ∠АОВ. 22. а) Да; б) вет. 29. Две точки. 30. 10,3 см. 31. а) 3,5 см; б) 36 мм. 32. 25,5 см для 1,5 см. 33. 9 см или 23 см. 34. BD = 47 cm, DA = 17 cm. 35. 480 km. 37. a) AC = 1 cm, CB = 1 cm, AO = 0.5 cm, OB = 1.5 cm; 6) AB = 6.4 m, AC = 3.2 m, AO = 1.6 m, OB = 4.8 m38. а) 10,5 см, б) 1,5 см. 39. а. 40. 4 см. 44. Нет. Построение выполнямо, когда ∠AOB острый яли примой. 45. Да. 47. a) 121°; 6) 121°2′. 48. 48°. 49. 85°. 50. 81°. 51. 60°. 52. 160°. 53. Her. 58. a) 69°; 6) 90°; a) 165°. 59, Прямой, 60. Да. 61. a) 70° м 110°; б) 150° м 30°; а) 118°39′ ж 66°21′; r) 135° μ 45°; μ) 100° μ 80°. 82, 106°, 63. μ a. 64. μ) $\angle 1 = \angle 3 = 63$ °, $\angle 4 = 117^{\circ}$; 6) $\angle 1 = 43^{\circ}27'$, $\angle 2 = \angle 4 = 136^{\circ}33'$; 65. a) 57°, 57°, 128°, 123°; 6) 40° , 40° , 140° , 140° , 66. a) $\angle 2 = \angle 4 = 110^{\circ}$, $\angle 1 = \angle 3 = 70^{\circ}$; 6) $\angle 1 = \angle 3 = 45^{\circ}$, $\angle 2 = \angle 4 = 135^{\circ}$, B) $\angle 1 = \angle 3 = 75^{\circ}$, $\angle 2 = \angle 4 = 105^{\circ}$, 67. 180°. 68. $\angle AOC = 120^{\circ}$, ∠BOD = 130°, ∠COE = 110°, ∠COD : 60°. 69. Нет. 71. Шесть прямых. 72, Щесть точек. 73. Двенадцать углов. 74. а) 8 см; 6) 16 см. 75. 16 см. или 4 см. 76. а) $\frac{7}{8}a$; б) $\frac{5}{8}a$. 77. а) $\frac{2}{3}m$; б) $\frac{4}{5}m$. 78. 12 см. 79. У карания. Рассмотреть два возможных случая: точки В и С лежат по разные стороны или по одну сторону от точки А. 80. 85° или 15°. 81. 30° или 90°. 82, a) 67°30′ и 112°30′; б) 72°30′ м 107°30′. 83, 90°. 85. Указание. Доказать, что угол ABD развернутый. 86. У казание. Предположить, что прямые т в г совпадают, и воспользоваться утверждением п. 12.

Глава II

90, 75 cm, 91, 12,7 cm x 17,3 cm, 92, Her. 98, 6) 42°, 47° 94, 6) BD = 5 cm, AB = 15 cm. 95. 6) AB = 14 cm, BC = 17 cm. 98. 6) 110°. 105. 6) 46°. 106. 6) 96°. 107. 10 см. 20 см и 20 см. 108. AB = 12,5 см и BC = 15 см. 109. 8 cm. 112. 50°. 113. 5) $37^{\circ}30'$. 115. $\angle A = \angle B + \angle C$. 119. KF = 8 cm. $\angle DEK = 86^{\circ}$, $\angle EFD = 90^{\circ}$, 121, 6) BC = 15 cm, CO = 13 cm, 122, 6) AB = 11 cm, BC = 19 см. 126, 13 см. 136, 25°, 142. Указание, Рассмотреть два случая. Точка В лежит: a) на луче AO; б) на продолжении луча AO. 145. 90°. 146. 29 см. 149 Нет. 150. Нет. 152. Указание. Сначала построить биссектрису угла АОВ. 155. Указание. Сначала построить прямой угол. 156. AB = 4 см. AC = 5 см. BC 6 см. 157. 7 см. 5 см и 5 см. 158. 10 см или 6 см. 160. б) Указанке Пусть М - точка, равноудаленная от точек А н В и не лежащая на прямой АВ Воспользоваться утверждением: медиана равнобедренного треугольника, проведённая к основанию, является высотой. 165, 5) Указание. Сначала доказать, что $\angle AOK = \angle BOK_1$. 166. Указание. Воспользоваться задачей 165. 167. Указание. Сначала доказать равовство треугольников DBF, РСЕ в EAD, 168, 40°, 169. Укаавиме. Доказать, что $\triangle ABO = \triangle FEO$. 170. Укизание. Свачала доказать

равенство треугольников ABD и A,B,D,. 171. Указание. Сначала доказать равенство треугольников АВС и АВС. 172. Указание. Сначала до казать равенство треугольников АВС и АВО 173. Указание Пусть угол $BAD = \mathsf{c}$ межный с углом A треугольника ABC. Для доказательства нера венства $\angle BAD > \angle B$ отметить середину O стороны AB и на продолжении отревка СО отложить отрезок ОЕ, равный СО. Затем доказать, что угол ВАЕ равен углу В треугольника АВС и воспользоваться неравенством $\angle BAD > \angle BAE$. 174. Указание. Наложить треугольник ABC на тре угольник $A_iB_iC_i$, так, чтобы сторона BC совместилась со стороной B_iC . а сторона ВА наложилась на луч ВА,. Для доказательства того, что точка А совместится с точкой А,, воспользоваться задачей 173. 175. У каза ние. Сначала доказать, что $\triangle AOD = \square BOC$, а затем, что $\triangle EBD = \triangle EAC$ 176. Указание. Рассмотреть треугольники ABD и A,B,D1, где точки D и D_1 такие, что M и M_1 — середины отрезков AD и A_1D_1 , 178. Указание. Пусть точка B лежит на отрезке AC Предположить, что AD = BD = CD. Ис пользуя свойство углов при основанни равнобедренного треугольника, сначала доказать, что $\angle ABD = \angle CBD = 90^\circ$. 179. Указание. Сначала дока вать, что BP = CQ. 184. Указание. Воспользоваться задачей 160.

Глава III

196. Одну прямую. 197. Три или четыре. 196. Да 201. 105° , 105° . 202. a [c. 208. 6) Четыре угла по 55° , четыре других угла по 125° . 205. 92°. 206. a) Да; 6) да. 207. a) Нет; 6) да. 206. 115° и 65° . 209. $\angle 1 = 135^\circ$, $\angle 2 = 45^\circ$. $\angle 3 = 135^\circ$. 210. Указание Рассмотреть продолжение луча CP_2 . 215. 59°. Указание. Сначала доказать, что $a\parallel b$. 216. 48°, 66°. 66°. 218. Да. 219. Указание. Доказать методом от противного. 220. Указание. Доказать методом от противного. 221. Указание. Сначала доказать, что $AM\parallel BC$ и $AN\parallel BC$.

Глава IV

223. a) 58° ; b) 26° ; a) $180^{\circ} - 3\alpha$; r) 60° . **224.** $\angle A = 40^{\circ}$, $\angle B = 60^{\circ}$, $\angle C = 80^{\circ}$. 227. a) 36°, 72° и 72°; б) 45°, 45° и 90°, 228. a) 40°, 40° и 100° или 40°, 70° и 70°, 6) 60°, 60° и 60°; в) 100°, 40° и 40°. 229. 105°. 230. 108°. 231. Указание. Воспользоваться свойством углов при основании равнобедренного треугольника. 232. Да. 233. Указания. Учесть, что внешний угол при вершине равнобедренного треугольника, противолежащей основанию, в два раза больше угла при основании. 234. 57°30', 57°30', 65° или 65°, 65°, 50°. 235. 73°20°, 73°20' и 33 20°. 248. a) Her; 6) иет. 249. Сторона, равняя 10 см. 250. а) 7 см; б) 8 см; в) 10 см. 252. 29 см и 29 см. 258. 7 см. 7 см и 11 см. 254. 45°, 45° и 90°. 255. 27°. 256. 17,6 см. 257. AC = 6 cm, AB = 12 cm. 258. 9 cm. 259. 18 cm. 260. 30°, 30° x 120°. 261. Указание, Воспользоваться первой теоремой п. 36, 262. Указание. Воспользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников. 263. 70°, 70° и 40°. 264. 122°. 265. 90°, 39° и 51°. 267. Указавие. Сначала доказать, что углы, прилежащие к разным сторовам данных треугольников, равны, 269. Указание. Воспользоваться задачей 268.

270. Указание. Сначала провести биссектрису угла и воспользоваться радачей 188. 271. 8 см. 272. 12 см. 278. 14 см. 275. Указание. Сначала доказать, что СМ - медиана треугольника АВС. 277. 2 см или 8 см. 278. З см. 279. Указание. Через одну из точек, удовлетворяющих условию задачи, провести орямую, нарадлельную данной, и доказать, что дюбая другая точки, удовлетворяющая условию задачи, лежит яв этой прямой. 280. Луч с началом на стороне ВА, параддельный стороне ВС. Указание. Воспользоваться задачей 279. 281. Прямая, параллельная данным прямым и находящаяся на равных расстояниях от няк 282. У к взание. Воспользоваться задачей 281, 283, Две прямые, параллельные данной прямой и расположенные на данном расстоянии по разные стороны от неё. 285. Указание. Воспользоваться задачей 284. 299. 20°, 300. Указание. Доказательство провести методом от противного 302. Указание. a) Допустить, что $HM_{\star}*HM_{\star}$, и воспользоваться задачей 301; б) допустить, что $HM_1 > HM_2$ или $HM_1 = HM_2$, и воспользоваться задачей 301. 303. Указание, Прододжить медиану АМ за точку М ка отрезок MD, равный AM, и рассмотреть треугольник ABD. 804. У казаи и в. Пусть N — точка пересечения прямой BM и отрезка AC. Применить теорему о неравенстве треугольника к треугольникам ABN и MNC. 305. Указание. Воспользоваться предыдущей задачей. 306. Указание. Доказать методом от противного, 308, 18,5 см. 311. Две прямые, солержащие биссектрисы углов, образованных при пересечения данных прямых. 312. У казание. Пусть в треугольнике ABC AC > AB, а AM - данный отрезок. Учесть, что в треугольнике $ACM \ge C < \ge M$. 318. Указания. Пусть $\triangle ABC$ — искомый, BM — его данная медиана. Сначала построить $\triangle BB_iC_i$ в котором точка M — середина стороны BB_1 314. 6) Указание. Постронть угол, равный данному, а затем воспользоваться задачей 284. 315. а) Уклавия Воспользоваться свойством 3 п. 35 и задачей 314, в. 316. Указание. Воспользоваться задачей 262. 317. Указание. Воспользоваться задачей 245. 316. Указание. На сторонах ВС и АВ построить точки A_1 и C_2 , так, чтобы $BA_1 = AC_1 = CB_2$, 319. У казание. Если данные отрески не развы друг другу, то сначала построить прямоугольный треугольник, гипотенуза которого разна данной биссектрисе, а катет - данной высоте. 820. Указание Сначала построить примоугольный треугольник, гипотенуза которого равна данной медиане, а катет — данной высоте. 321. Указание. Сначала построить биссектрису угла С.

Задачи повышенной трудности

822. ab=1. 823. $\frac{n}{m}$. 824. Указание. Воспользоваться свойством смежных углов: $\angle hk + \angle ht = 180^\circ$. 825. 180°. 826. Указание. Пусть три из данных прямых проходят через точку А. Используя метод от противного, доказать. что каждая из оставшихся трёх прямых проходит через эту точку. 327. Указание. Пусть три из данных точек лежат на прямой d. Используя метод от противного, доказать, что каждая из оставшихся четырёх точек лежат на прямой d. 328. Указание. Сначала доказать, что

 $\triangle AOC_1 = \triangle BOC_2$, где O — середина отрезка AB. 329. Указание. Пусть в TRESTORDANCE ABC III $A_1B_1C_1 \angle A = \angle A_1$, $AC = A_1C_1$ III $AB + BC = A_1B_1 + B_1C_1$. Продолжить сторовы AB и A_1B_1 на отрежки BD = BC и $B_1D_1 = B_1C_1$ и рассмотреть треугольники ADC и $A_1D_1C_1$. 330. Могут. Например, развобед ренный треугольник АВС с основанием АВ и треугольник АВД, где D - такая точка на стороне BC, что AB = AD. 331. Могут. Рассмотрим, например, разнобедренный треугольник ABC с основанием AB и отметим какую-вибудь точку D на продолжении стороны AB. Тогда треугольники ADC и DBC обладают указанным свойством, но не являются равными. 332. У карание. Воспользоваться задачей 174, 333, 90° - 2. 335. a) Остроугольный, б) остроугольный, 336. Указание, Воспользоваться соотношениями между сторовами и углами треугодькика и теоремой о сумме углов треугольника. 337. 70°. У казание. Пусть О точка пересечения биссектрисы угла А и прямой ВМ. Сначала доказать равенство траугольников АОС и МОС. 338. Указание. Соединить один из колцов отрезка с вершиной треугольника и поспользоваться задачей 312. 339. Указание. Воспользоваться задачей 173, а также соотношениями между сторонами и углами треугольника. 340. Указание Продолжить отрезок AD до пересечения с ВС и воспользоваться задачей 312. 341. У казакие. Отметить HA CTOPONE AB TRKYID TOWKY C_1 , 4TO $AC_1 = AC_2$ in pacemotrems treyrollink ВС. Д. 342. Указание. Доказать методом от противного. 848. Указаи н с. Пусть ABC данный треугольнях, AB > BC, BM медиана, Отметить такую точку E, что M является серединой отрезка BE, и рассмотреть треугольник АВЕ. 344. Указание. Воспользоваться задачей 173. 345. У казанке. Продолжить отрезок BA на отрезок AD = AC и, рассмотрев $\triangle DHB$, воспользоваться неравенством треугольника. 346. У казавка, Воспользоваться задачей 341. 347. Указанка. Воспользоваться задачами 343 и 346. 349. Указание, Пусть в треугольнико АВС медиана АМ и высота АН делят угол А на три равных угля ВАН, НАМ и МАС. Провести перцендикуляр MD к сторове AC и доказать сначала, что $MD = {}^{1}MC$. 350. Указание. Учесть, что в прямоугольном треугольнике гипотенуза больше катета. 352. Нет. Указание. Воспользоваться вадачей 160. 353. Два, одно или ин одного. Указание. Воспользоваться задачей 160. 354. Задача имеет одно решение, если данные точки не лежат на одной прямой, и не имеет решения, если эти точки дежат на одной прямой. Указание. Воспользоваться задачей 160. 355. Указание. Сначала достроить такую точку A_1 , что прямая a проходит через середину отрезка АА, перпендикулярно к нему, а затем провести отрезок А,В. 357. Четыре, три, два, одно или ни одного. Указание. Воспользоваться задачей 311 358. Четыре. У казание. Воспользоваться задачей 311. 359. У казание. Сначала построить треугольник OAD, в котором AD=R и OD=2R, где R — раднус данной окружности. 360. У казание. Пусть даны острый угол A, высота BH искомого треугольника ABC и отрезок PQ, разный его периметру. Построить сначала $\triangle ABH$, а затем такую точку D на луче AH, что AD + AB = PQ. 361. У казание Построить сначала треугольник, у которого сторона равна данному периметру, а углы, прилежащие к ней,

равны половиним данных углов. 362. Указание. Пусть BC, AC + AB, $\angle B - \angle C$ — данные элементы искомого треугольника ABC На продолжения стороны CA за точку A отдожить отрезок AA_1 , равный отрезку AB. Построить сначава $\triangle CBA_1$.

Глава V

364, a) 540°; б) 720°; в) 1440°, 365, а) Четыре; б) тря; в) шесть; г) пять. 366, 23 мм, 20 мм, 19 мм, 18 мм, 367, 15 см, 7 см, 23 см, 21 см, 368, 90°, 369, 75°, 370, 30°, 60°, 120°, 150°, 372, a) 10,5 cm, 13,5 cm; 5) 8,5 cm, 15,5 см; в) 8 см, 16 см. 373. 13 см. 12 см, 13 см, 12 см 374. 78 см. 375. 58 cm или 70 cm. 376. a) $\angle B = \angle D = 96^\circ$, $\angle C = 84^\circ$; 6) $\angle A = \angle C = 117^\circ 30'$; $\angle B = \angle D = 62^{\circ}30'; \text{ B}$ $\angle A = \angle C = 71^{\circ}, \angle B = \angle D = 109^{\circ}; \text{ c}$ $\angle A = \angle C = 120^{\circ}, \angle B = 20^{\circ}; \text{ c}$ $= \angle D = 60^{\circ};$ A) $\angle A = \angle C = 53^{\circ},$ $\angle B = \angle D = 127^{\circ},$ 377. MN = PQ = 6 cm, $NP = 120^{\circ}$ $\approx QM = 8$ cm, $\angle M = \angle P = 60^\circ$, $\angle N = \angle Q = 120^\circ$, 379. Указание. Сначала доказать, что BK = DM. 380. Указание Воспользоваться признаком 2°, н. 44. 382. Укалаяне. Воспользоваться признаком 3°, п. 44. 383. Указавие. Воспользоваться признаком 2°, д. 44 386. Указание. Через середину боковой стороны провести прямую, парадлельную основаниям, и воспользоваться радачей 385—387. ∠В = 144°, ∠D = 63°. 388. Указание. Через один из концов меньшего основания провести прямую, парадлельную боковой стороне. 369. Указаные. а) Воспользоваться указанием к задаче 388, а; б) через один из концов меньшего основания провести прямую, параллельную диагонали 390, 68°, 112°, 112°. У казание. Воспользоваться задачей 368, в. 391. У казавие. Придожить илитки друг к другу так, чтобы боковые стороны совпали, медьшее основание одной плитки лежало на одной прямой с большим основанием другой плитки. 392. а) 6 см; б) 5 см. 394. Три. 395. Указание. Воспользоваться задачей 284. 401. а) 198,1 см. кли 122,6 см; б) 23,4 дм. пли 19,8 дм. 404. Указание. Пусть ВМ - медиана прамоугольного треугольника АВС, проведенияя к гипотенузе АС Рассмотреть четырекугольник АВСД, где D=точка, симметричная точке B относительно точки M. 405. a) 60° н 120°; 6) 30° и 60°, 406, 42 см. 407, 22°30' и 67°30' 410. a) Нет; б) нет; в) да. 412. 24 см. 417. а) Две; б) бесконечное множество: любая прямая, перпендикулярная к дакной, а также сама прямая; в) одну. 418. А. Е. О. 422. a) Ha; б) нет; в) да; г) да. 423. О в X. 425. Пересекает сторону CD; 9 см и 5 см, 426, 3 см, 4 см, 3 см. 428. Унавание, Воспользоваться задачей 400. 430. Указание Воспользоваться теоремой о сумме углов выпуклого четырёхугольника и задачей 429, 431. Указание Через точку М провести прямую, параллельную ВК, и воспользоваться задачей 385. 432. Указание Воспользоваться задачей 385. 433. Указавие. Спачала доказать, что $\triangle BKD = \triangle BMD$. 435. У казание. Воспользоваться задачей 384. 436. 36,8 см. Указание. Использовать диагональ ВД. 437. Указание. Свачала доказать, что $\triangle ABH = \triangle AMH$ 438. Всм Указание. Воспользоваться задачей 389, а 439. Указание. Через середину меньшего основания провести прямые, наражлежьные боковым сторонам, и воспользоваться задачей 404 440. У казание. Пусть EF — отрезок, соединиющий концы сторов квалретов, выходящих из вершины А треугольника

ABC. Рассмотреть точку D, симметричную точке A относительно середины стороны BC, и доказать, что $\triangle ABD = \triangle EAF$. 441. У казание. Воспользоваться задачей 420. 443. Бесконечное множество. 444. У казание Пусть a и b — взаимно перпендикулярные оси симметрии фигуры и O — точка их пересечения. Сначала доказать, что если точки M и M_1 симметричны от носительно прямой a, а M_1 и M_2 симметричны отвосительно прямой b, то M и M_2 симметричны относительно точки O.

Глава VI

447. У казанне. Пусть О — точка пересечения отрежков AM и ВС. Снача. ла доказать равенство треугольников АВО в МСО. 448. Указавие. Провести перпендикуляр EF к прямой BC и сначала доказать равенство тре угольников ABM и EFM, DCN и EFN 449. a) 1,44 см2; б) 1/2 дм2, в) $18 \, \text{м}^4$, 450, a) $4 \, \text{см}$; б) $1.5 \, \text{дм}$; в) $2\sqrt{3} \, \text{м}$, 451, a) $2400 \, \text{м}\text{м}^3$; б) $0.24 \, \text{дм}^2$ 452. a) 27,2 см²; б) б√2 см²; в) 21,4 см; г) 2,7 см. 453. a) Увеличится в два раза; б) увеличится в четыре раза; в) не изменится, 454, а) 25 см и 10 см; б) каждая сторона равна 3 м. 455, 2200, 456, 360, 457, 12 м 458. Площадь участка квадратной формы больше на 900 м^з. 459. а) 180 см^з: 4 cm; s) 18 cm; r) 9, 480, 156 cm², 461, 84 cm², 462, 18 cm², 463, 56,7 cm². 464. a) 10 cm; б) 4 cm; в) 12 cm и 9 cm 465, 12 cm³, 466, 115,52 cm². **467.** Площадь квадрата больше. **468.** a) $38.5 \,\mathrm{cm}^2$; b) $5\sqrt{8} \,\mathrm{cm}^3$; b) $5.4 \,\mathrm{cm}$; r) $4\sqrt{2}$ cm. 469. 8 cm. 470. 5,625 cm. 471. a) 22 cm²; 6) 1,8 gm². 472. 14 cm \times 24 см. 473. Указание. Воспользоваться теоремой п. 38. 474, Площади треугольников равны. 475. У казавие. Сначала разделить сторону *ВС* ни три равные части. 476. а) 224 см²; б) 4,6 дм². Указавие. Учесть, что диагонали ромба взаимно перпендикулярны. 477. 6 см и 9 см. 479. а) 2 см. Указание. Воспользоваться второй творемой 480, a) 133 cm²; 6) 24 cm²; a) 72 cm², 481, 54 cm², 482, 4,76 cm², 483, a) 10; 5) $\sqrt{61}$, a) $\frac{5}{7}$; r) 16. 484. a) 5, 6) $4\sqrt{2}$; b) $4\sqrt{3}$; r) 2; g) 2. 486. $\frac{c\sqrt{3}}{2}$. **486.** a) 12, 6) 2, a) 8, 487. 15 cm. 488. a) $3\sqrt{8}$ cm; 6) $\frac{8\sqrt{3}}{2}$ cm. 489. a) $\frac{25\sqrt{3}}{4}$ cm⁴. 6) $0.36\sqrt{3}$ cm²; b) $2\sqrt{3}$ me^2 . 490, a) 10 cm H 48 cm², b) $6\sqrt{3}$ cm H $27\sqrt{3}$ cm²; B) $7\sqrt{2}$ cm is 49 cm². 491. a) $4\frac{8}{12}$; 6) 9,8. 492. 8 cm, 9,6 cm, 9,6 cm. 493. 13 cm и 120 см3. 494. 96 см3 и 16 см. 495. а) 180 см2; б) 48√8 см3, а) 135 см3. 496. √7. 497. 5 см. 498. а) Да; б) нет; в) да; г) да, д) нет; е) нет; ж) да **499.** a) $6.72 \,\mathrm{cm}$; 6) $7\frac{1}{17} \,\mathrm{cm}$. **501.** a) $270\,000 \,\mathrm{m}^2$; 6) $0.27 \,\mathrm{km}^4$. **502.** $46\frac{2}{9} \,\mathrm{cm}^2$. 503. 20 см. 504. 900 см² 505. Указание Воспользоваться тем, что первендикуляр меньше наклонной 506. На сторонах ВС и DC квадрата ABCD вужно взять точки M и N так, чтобы $BM=\frac{2}{3}BC$, $DN=\frac{2}{3}DC$, и провести

прямые AM и AN 507. Нет Указание. Сравнить, например, площади треугольников со сторонами 13, 13, 24 к 12, 12, 12, 508. Указание. Соединить точку на основании с вершиной, противолежащей основанию, и воспользоваться тем, что сумма площадей двух получившихся треугольников равна площади данкого треугольника. 509. У казание Задача решается вналогично задаче 508. 510. У казание. Доказать, что площадь кажлого треугольника равна половине площади параллелограмма AEDF 511. а) и б) Площади треугольников равны. в) Указание. Воспользоваться задачей б) и второй теоремой в. 53. 512. $\sqrt{a^2+b^2}$ 513. 60 м, 14,4 м. 514. $10\frac{10}{17}$ cm. 515. a) $100\sqrt{3}$ cm²; b) 18 cm² 516. 820 cm². 517. 84 cm². Указание. Доказать, что $\triangle ABC = \triangle ACD$ — прямоугольные треугольпяки. 518. a) 243 см⁴; б) 529 см³. 519. h². 520. a². 522. 48 см². 523, $(\sqrt{2}-1)a^2$. 524, 30 cm². 525, $\frac{30}{7}$ cm. 526, $\frac{4\sqrt{2}}{9}$ cm². 527, 48 cm². 528. 30 см³ 529. 80 см³. 530. 64√3 см². 531. 19,14 см². 532. Указание.

Воспользоваться теоремой Пифагора.

Глана VII

533. $\frac{8}{4}$; нет. 534. a) Да; б) да; в) нет. 536. a) 15 см; б) $10\frac{2}{3}$. 537. BD== 8 cm, DC = 12 cm, 688. AB = 18 cm, AC = 6 cm. 539. NE = 3.5 cm, EK = 2.5 cm. 540. CD = 14 cm, DE = 21 cm. 541. Aa. 542. 8,4 cm, 10,5 cm, 14,7 cm. 544. 4,5 м. 545. 175 см4 и 252 см4. 546. 87,5 км2. 548. 2,5. 549. 6 см, 8 см, 12 cm. 550. x=9, y=21. 551. a) EF=5 cm. FC=3.5 cm; 6) $DE=5\frac{5}{2}$ cm. $EC=2\frac{2}{7}$ см. 552. a) 10 см. 6) $\frac{AO}{OC}=\frac{BO}{OD}=\frac{a}{b}$, в) 12 см. 553. a) Не всегда; 6) да; а) да. 554. 6 см. 6,5 см. 555. a) 5 см. 5 см. 7,5 см; б) все четыре сторовы разны $\frac{ab}{a+b}$ 557. a) 17,5 см; 6) BD=5 см, DE=6 см; в) 8 см. 558. Указание. Если примые а и b не параллельны, то через точку А провести прямую, параллельную прямой b. 559. Да. 560. а) Да: 6) да. 562. $\frac{ah}{a+h}$. Указанне. Воспользоваться задачей 543. 583. a) $\frac{1}{2}$: 6) $\frac{1}{4}$. Указание. Через точку D провести пряжую, пераллельную BK. 564. 10 см. 565. 5 см. 566. 42 см. 567. Указание. Провести диагональ данного четырекугольника. 568. Указание Воспользоваться задачей 567, 569. Указание Спачала доказать, что середина боковой сторовы трапеции лежит на прямой, проходящей через середины диагоналей 570. 6 cm μ 12 cm. 571. 35. 572. a) h=20, $a=4\sqrt{41}$, $b=5\sqrt{41}$, 6) h=48, a = 80, b = 60; a) $a = 12\sqrt{3}$, c = 24, $a_c = 18$; r) $b = 8\sqrt{3}$, c = 16. $b_c = 12$;

д) $h = 2\sqrt{5}$, $b = 3\sqrt{5}$, $a_c = 4$, $b_c = 5$, 673. $a_c = \frac{a^2}{a}$, $b_c = \frac{b^2}{a}$. 574. Указание. а) Воспользоваться формулой для вычисления площади треугольника. Воспользоваться задачей 573. 575. 32 мм. 18 мм. 576. 61 cm. 577. 1 12 см. 11 1 см. 579. 3,15 м. 580. 6,936 м. 581. 6,12 м. 582. 48 м. 583. 72,25 м. 586. Указание. Сначала построить треугольник, подобный искомому. 587. Указание. См. указание к задаче 586. 588. Указание. См. указание и задаче 586. 589. У и в за и и е. См. указания и задаче 586. 590. Указание. См. указание к задаче 586 593. а) $\sqrt{3}$ и $\sqrt{3}$; б) $\sqrt{5}$ и $\frac{\sqrt{5}}{2}$; s) $\frac{1}{2}$ H $\sqrt{3}$; r) $\frac{\sqrt{15}}{4}$ H $\frac{\sqrt{15}}{15}$. 594. a) $\frac{b}{1 \times 6}$, 90° β , $\frac{b}{\sin \beta}$; 6) = 8,39 cm, 40°, ≈ 13.05 cm. 595. a) b tg α , $90^a - \alpha$, $\frac{b}{\cos a}$; 6) ≈ 11 cm, 48° , ≈ 16 cm. 596. $90^\circ - \alpha$, c stn α , c cos α ; 55°, ≈ 14 cm, ≈ 20 cm. 597. $\sqrt{a^2 + b^2}$, tg $\alpha = \frac{a}{b}$, tg $\beta = \frac{b}{a}$; ≈ 19 , $\approx 38^{\circ}39'$, $\approx 51^{\circ}21'$. 598. a) $b^{2}\sin\alpha\cos\alpha$; 6) $\frac{1}{2}a^{2}\tan\alpha$. 599. $8\tan\alpha\cos^{2}\alpha$ 600. ≈ 74 m. 601. 60°, 120°, 60° m 120°. 602. 60° m 30°. 603. ≈ 72 cm². **604.** $A_1B_1=4.5\,\mathrm{cm},\ B_1C_1=6.75\,\mathrm{cm}.$ **606.** $\frac{7}{8}$. **607.** 18 cm, 12 cm. **608.** Указание. Воспользоваться задачей 535, 609. Указание. Воспользоваться вадачей 535. 610. 16,8 см, 14 см, $7\frac{7}{9}$ см. 612. $x = \frac{ab}{a+b}$. 613. Указание. Сначала доказать, что: а) $\triangle ABM \sim \triangle A_1B_1M_1$; 6) $\triangle ABH \sim \triangle A_1B_1H_1$. **614.** $DC = 2\frac{2}{9}$ cm, $DB = 2\sqrt{13}$ cm, $CB = \frac{2}{3}\sqrt{61}$ cm. Указание. Сначела допажать, что $\triangle ADC \sim \triangle BAD$. 615. $\frac{2ab}{a+b}$. 619. Указание. Пусть точка Bлежит между С и D. К треугольникам ABD и ACD дважды применить следствие 2 на первой теоремы п. 53. 620. Указание. Воспользоватьсм задачей 535. 621. $\frac{db}{2} \sin \alpha$. 622. 60 см². 623. $\angle C = 150^{\circ}$, $\angle D = 30^{\circ}$. 625. 18 см⁴. 626. Указанне. Воспользоваться задачей 535. 630. Указав и е. Воспользоваться задачей 1, п. 64.

Глава VIII

638. OA и AC. 635. 30°. 636. 120°. 637. Указание. Сначала доказать, что $\angle ADC = 30^\circ$. 638. $\frac{\sqrt{7}}{2}$ см. 639. 12 $\sqrt{3}$ см. 640. 60°. 641. 60°. 642. $8\sqrt{3}$ см; $3\sqrt{3}$ см; 30°, 30°. 643. 5 см. 647. а) Да; 5) нет; в) да. 648. а) Указание. Сначала построить примую, проходищую через центр окружности и пер-

пендикулярную к данной прямой. 650. a) 16; б) 16√2; в) 32. 651, 112° м 248°, 652, 15√3 cm 654, a) 64°; 6) 175°; a) 34°; r) 105°, 655, 60° m 30° или 140° и 110°. 656. 101° или 36°. 657. 50°. 658. 20°20', 34°50'. 660. 36°. 661. 44°. 662. 62°. 664. Указание. Воспользоваться задачей 663. 868. а) 4; 5) 12; в) 0,25. 667. 8√2 см. 670. Указание. Сначала доказать, что △АВР ~ △АQВ. 671. а) 6 см; б) 7.5 см. 672. Указание. Воспользоваться задачей 670. 674. Указание. Свачала доказать, что треугольник AOB равнобедренный, 678. a) 10 cm; б) 7√2 дм. 678. a) 46° ж 46°: 6) 21° # 21° 679. a) AD = 3.5 cm, CD = 5 cm; 6) AC = 14.6 cm. 681. 9 cm 683. Указавие. Воспользоваться методом доказательства от противного, 687. Указание. Воспользоваться теоремой п. 75. 688. Указание. $Y_{\tt Vectb}$, что искомая точка лежит на биссектрисе данного угла. **689.** 3^{1}_{-} 690, 50 cm. 691, 20 cm. 692, AP = 1.5 cm, PB = 8.5 cm, BQ = 8.5 cm, QC = 3.5 cm, CR = 3.5 cm, RA = 1.5 cm. 693. a) 60 cm; 6) 40 cm 694. m - c. 695. 30 cm. 696. 60 cm². 699. 1,2 cm. 702. a) $\angle A = 67^{\circ}$, $\angle B = 23^{\circ}$, $\angle C = 90^{\circ}$; 6) $\angle A = 55^{\circ}$, $\angle B = 35^{\circ}$, $\angle C = 90^{\circ}$. 703. $\angle A = 51^{\circ}$, $\angle B = \angle C = 64^{\circ}30'$ или $\angle A = 129^{\circ}$, $\angle B = \angle C = 25^{\circ}30^{\circ}$. 704. 6) d. d sin α , d cos α . 705. a) 5 cm; 6) 18 см. Укарания Воспользоваться вадачей 704. 706. 10√3 см. 707. 16 см. 709. Указание. Воспользоваться свойством углов вписанного четырёхугольника. 710. Указание. Воспользоваться задачей 659. 712. Указание, Воспользоваться задачей 664, 718. Указание, Учесть, что BM = MX и CN = NX. 714. Указавие. Пусть K — точка пересечения общей касательной, проходящей черва точку М. и примой АВ. Свачала 2S S 3S 2S 725. ab доказать, что КА = КМ = КВ. 720, Нет. 722. 726. Указание. Использовать серединный перпендикумир к той стороне, к которой проведена медиана. 728. Указание. Воспользоваться свойством углов вписанного четырёкугольника, 730. У карания, Воспользоваться задачей 729. 731. Указание. Воспользоваться задачей 729. 732. Указание. Сначала доказать, что около четырёхугольника МНВС можно описать окружность. 733. 5 см. 734. Указание. Воспользоваться √ab . 736. Указание Использовать серединапдачами 709 и 721, 735.

ный перпендикуляр к отрезку АВ. 787. Указание. Воспользоваться задачей 281.

Глава IX

742. В случае 6). 744. Скорость, сила. 745. $|\vec{a}|=3$ см, $|\vec{BC}|=4$ см, $|\vec{DC}|=3$ см, $|\vec{MC}|=\sqrt{18,25}$ см, $|\vec{MA}|=1,5$ см, $|\vec{CB}|=4$ см, $|\vec{AC}|=5$ см. 746. $|\vec{BD}|=13$ см, $|\vec{CD}|=5\sqrt{2}$ см, $|\vec{AC}|=74$ см. 748. a) $|\vec{La}|=5$ вет; в) да; г) вет. 749. a) Нет; б) да; в) вет; г) вет; д) да. 751. a) Ромб; б) трапеция. 752. a) Да; б) да; в) вет; г) вет; д) да. 753. Да. 760. Указание. Воспользоваться веравенством треугольника 762. a) a; б) $a\sqrt{3}$; в) $a\sqrt{3}$;

r) a; n) a. 768. a) -2 m 10; 6) 14 m 10; s) 14 m 10; r) 2 m 10, 764. a) \widehat{AK} , 6) $A\vec{M}$. 766. $X\vec{Y} = -\vec{a} + (-\vec{b}) + \vec{c} + \vec{d}$ 767. B) $-\vec{b}$. 768. $B\vec{M} = -\vec{a}$, $N\vec{C} = \vec{b}$, $\overrightarrow{MN} = \vec{b} - \vec{a}$, $\overrightarrow{BN} = (\vec{b} - \vec{a}) - \vec{a}$. 789. $\overrightarrow{BC}_1 = \vec{x}$, $\overrightarrow{BB}_1 = \vec{x} - \vec{y}$, $\overrightarrow{BA} = -\vec{y}$, $\overrightarrow{BC} = \vec{x} - \vec{y} + \vec{x}$ 770. a) $\overrightarrow{AC} = \vec{a} + \vec{b}$; 6) $\overrightarrow{AC} = -\vec{a} - \vec{b}$; a) $\overrightarrow{AC} = \vec{a} + \vec{b}$. 771. $\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CB} = \vec{a} + \vec{b}$. $\overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC} = \vec{b}$, $\overrightarrow{BO} - \overrightarrow{OC} = -\vec{a}$, $\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{DA} = -\vec{a} + \vec{b}$. 778. Pagenerso $\vec{x} \cdot \vec{y} = |\vec{x}| + |\vec{y}|$ справедливо, если $x^{\uparrow} + y$ или коти бы один на векторов x и y вулевой, 774. 60°. 781. a) $4\vec{n}$; 6) $\frac{5}{2}\vec{m} + \frac{3}{2}\vec{n}$; a) $-\frac{4}{3}\vec{m} - \frac{3}{2}\vec{n}$. 782. $\vec{EC} = \vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$, $\vec{AG} = \vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$ $= \vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}. \ 783. \ \vec{AM} = \frac{3}{4}\vec{a} + \vec{b}, \ \vec{MD} = \frac{1}{4}\vec{a} - \vec{b}. \ 784. \ \vec{a}) \ \vec{AC} = \vec{x} + \vec{y}, \ \vec{AO} = \frac{1}{2}(\vec{x} + \vec{y}),$ $\vec{C}\vec{O} = -\frac{1}{2}(\vec{x} + \vec{y}), \quad \vec{D}\vec{O} = \frac{1}{2}(\vec{y} - \vec{x}), \quad A\vec{D} + B\vec{C} = 2\vec{x}, \quad A\vec{D} + \vec{C}\vec{O} = \frac{1}{2}(\vec{x} - \vec{y}), \quad C\vec{O} + \vec{O}\vec{A} = -\frac{1}{2}(\vec{x} - \vec{y}), \quad C\vec{O} + \vec{O}\vec$ = $-\vec{x} - \vec{y}$; 6) $\vec{AM} = \frac{1}{3}\vec{x}$, $\vec{MC} = \frac{2}{3}\vec{x} + \vec{y}$, $\vec{BM} = \frac{1}{3}\vec{x} - \vec{y}$, $\vec{OM} = -\frac{1}{6}\vec{x} - \frac{1}{2}\vec{y}$. 786. $\vec{AA_1} = -\frac{1}{3}\vec{x} - \vec{y}$ $=\frac{1}{a}(\vec{a}+\vec{b}), \quad B\vec{b_1}=\frac{1}{a}\vec{a}-\vec{b}, \quad C\vec{C_1}=-\vec{a}+\frac{1}{2}\vec{b}. \quad 787, \quad -\frac{3}{4}\vec{a}+\frac{1}{4}\vec{b}. \quad 790, \quad \forall \text{ казанке}$ Воспользоваться задачей 785. 793. 10 см. 794. 6,8 см и 10,2 см. 795. 30 см 796, 16 см. 798, 60°, 60°, 120°, 120° 799, 7 см. 801, Указание Если векторы и и у не коллинеарны, то воспользоваться правилом треугольника сложения векторов, и если они коллинеарны — задачей 800. 802. $-a + \frac{2}{a}b$. **803.** $X\vec{Y} = -\frac{2}{a}\vec{a} + \frac{3}{b}\vec{b}$, $M\vec{P} = -\vec{a} + \vec{b}$ **804.** $\vec{C}\vec{K} = \vec{a}$, $\vec{K}\vec{D} = \vec{b} + \vec{a}$, $\vec{B}\vec{C} = \frac{1}{a}\vec{b} + \frac{1}{a}\vec{a}$ 809. 30. 810. Указание. Воспользоваться теоремой п. 74.

Задачи повышенной трудности

811. У казание. Продолжив через одну стороны данного шестнугольни ка, получить равносторонний треугольник. 812. У казание Сначала до казать, что $a_1 + a_2 + a_3 = a_1 + a_4 + a_5 = a_5 + a_4 + a_5$. Затем построить равносто ронний треугольник, сторона которого равна $a_1 + a_2 + a_3$, и воспользоваться задачей 811. 814. У казание. Пусть ABCD выпуклый четырехугольник Учесть, что вершина C лежит внутри угла BAD, поэтому луч AC про ходит внутри этого угла и, следовательно, пересекает отрезок BD. Аналогично рассмотреть луч BD и угол ABC. 815. У казание. Если данный четырёхугольник ABCD выпуклый, то воспользоваться задачей 814. Есля ABCD — невыпуклый четырехугольник и, например, прямая AB пересека ет сторону CD в точке M, то рассмотреть два случая. A — точка отрезки MB и B — точка отрезка AM. 816. $\frac{a}{4}$. У казание. Пусть P — точка пере сечения прямых DE и AB, DO AC и $O \in AB$. Сначала доказать, что APE. AOD и POD — равнобедревные треугольники. 817. У казание. Сначала доказать неравенства $m_a < \frac{b+c}{2}$ и $m_a > \frac{b+c+a}{4}$, где a_b b_b c_b — стороны доказать неравенства $m_a < \frac{b+c}{2}$ и $m_a > \frac{b+c+a}{4}$, где a_b b_b c_b — стороны

треугольника, т. медиана, проведённая к стороне а. 818. Указанне. Сначала доказать, что диагонали данного четырекугольника точкой пересечения делятся пополам. 819. Прямая, параллельная данной прямой. 820. Указание Воспользоваться задачами 388, а и 389, а, 821. Указание. Воспользоваться задачей 428. 822. Указание. Пусть О., О., О., О. — точки пересечения днагоналей квадратов, построенных на сторонах АВ, ВС, СD и DA давного параллелограмма ABCD. Сначала доказать равенство треугольников AO_1O_2 , BO_2O_2 , CO_2O_3 , DO_2O_4 . 823. Указания, На луче AB отложить отрезок AN, равный отрезку AM, провести отрезок MN провести высоту NS треугольника AMN. Затем доказать, что $\triangle ANS = \triangle MAD$ is $\triangle AKB = \triangle NMS$, 824. 90°. Указание, Пусть D_1 — точка, симметричная точке D относительно точки E. Сначала доказать, что △ACD, — равнобедренный прямоугольный треугольник. 826. 30°. Указав н с. На луче AM отложить отрезов AK = AB и, рассмотрев $\triangle BKC$, доказать, что точка К сонпадает с точкой М. 826. У казание Сначала доказать, что $\triangle BKP = \triangle ABC = \triangle CQT$. 827. Указание. Сначала построить равнобедренный треугольник, основание которого равно сумме оснований трапеции, а боковая сторона равиа диагонали трапеции. 828. а) Указав и.е. Сначала доказать, что ось симметрии пересекает одну из сторои треугольника 829. Указание. Воспользоваться разенством треугольников АВС и ADC. APM и ATM, MQC и MRC. Для доказательства обратного утверждения предположить, что точка M не лежит на AC, и доказать, что тогда площади параллелограммов не разны. 830. $\frac{S_1S_2(S_1+S_2)(S_1+S_3)}{S_2(S_2^2-S_1S_3)}$. Уквзание. Воспользоваться следствием 2, п. 58. 881. $(\sqrt[3]{S_1} + \sqrt[3]{S_2})^3$. Ука-

зание. Воспользоваться второй теоремой п. 53. 832. $\frac{1}{\kappa}$. 833. Указание. Пусть АВ - боковая сторона, а М - середина другой боковой стороны тра-

пеции *ABCD*. Сивчала доказать, что $S_{ABM} = \frac{1}{2} S_{ABCD}$. 834. $(\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$.

Указание. Сначала доказать, что $S_{AOB} = S_{COD} = \int S_1 S_2$ 835. Указание. Сначала доказать, что площадь парадлелограмма, стороной которого является меньшее основание транеции, равиа сумме площадей двух треугольников, прилежащих к этому основанию и к боковым сторонам трапеции. 836. Указание. Сначала доказать, что $S_{AEM} = S_{CMK}$ и $S_{AEM} = S_{DMK}$. 837. Указание. Сначала доказать, что $S_{ABB} = S_{ELC}$ и $S_{BBE} = S_{CDE}$. 838. Укавание. В каждом на трек получившихся четырёкугольников провести дивгонали так, чтобы никакие две двагонали не имеди общего конца, и доказать, что площадь каждого из двух средних треугольников равна полусумме площадей соответствующих крайних треугольников. 839. Указание.

Сивчала доказать, что $S_{AMB} = S_{ADE} + S_{ECB}$, 840. 2 $\sqrt{a^2 + ab + b^2}$ Указание.

Пусть AB и AD — перпендикуляры, проведенные к прямым, содержащим стороны данного угла O, а C — точка пересечения прямых AB и OD. Рассмотреть прямоугольные треугольники ADC и OBC. 841, $2\sqrt{S_1S_2}$.

углу, и воспользоваться второй теоремой п. 53, 842. Указание. Сначала доказать, что площади треугольников ВТС и ЕТС равны. 843. 4. Указан и с. Сначала доказать, что площади треугольников DCK и DCM равны, а затем доказать, что $KM \parallel DC$, 844, $\sqrt{a^2+c^2-b^2}$, Указание, Через точку М провести прявые, параждельные сторонам прямоугольника, и рассмотреть образованияеся прямоугольные треугольники, 845. Указание. Пусть AB = c, BC = a, BD = h. Используя теорему Пифагора, доказать, что $MB = \sqrt{a^2 + c^2 - h^2}$ is $KB = \sqrt{a^2 + c^2 - h^2}$, 846. Указанне, Провести перпендикуляры OM и ON к сторовам AC и CB и доказать, что $OM = \frac{1}{3}CB$, $ON = \frac{1}{3}AC$. Далее воспользоваться теоремой Пифагора для треугольников AOM, BON E COM. 847. 6) Указание. Скачала доказать, что DF = DE и AF = FE. Затем воспользоваться подобием треугольников AED и AFE. 848. Указание. Пусть АК биссектриса треугольника АВС и, например. AC > AB. Пользуясь задачей 535, свачала доказать, что точка M лежит между точками К и С. Затем воспользоваться задачей 556. 849. У кавание. Воспользоваться утверждением: отрезок, соединяющий основания двух высот остроугольного треугольника, отсехает от него треугольник, подобный этому треугольвику. 850. Указание. Сначала доказать, что $\triangle MBC \sim \triangle MFK$ is $\triangle MAC \sim \triangle MEK$, the M — точка пересечения примых CK и AB. 851. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ а. Указание. Пусть ABC — данный треугольник, д D — точка пересечения диагоналей квадрата, построенного на гипотенуве BC. На продолжении луча CA отметить точку E так, чтобы $\angle CDE = \angle ADB$. Сначала доказать, что $\triangle ABD = \triangle ECD$. 852. Указание. Пусть BD и CE - биссентрисы треугольника ABC. Сначала доказать, что $\angle C = 2\angle B$. $\angle B = 2\angle A$, a parem gorasare, who $\triangle ABC = \triangle BDC$ is $\triangle ABC = \triangle ACE$. 853. Укалания. Пусть E и F — точки пересечения MP и MQ с OB и OA. BOCHOALDOBATLOR HOLOGHEM TDEVIOALBRIKOB OPR IS OFQ. OQS IS OEP ARE DOказательства того, что треугольники OEP и ORS подобны, 854. У казан и в. Воспользоваться тем, что AH — медиана треугольника, подобного треугольнику ВДН. 865. Указание. а) Рассматривая подобные треугольники, свачала доказать, что $AD^2 = AC \cdot AE$, $DB^3 = BC \cdot BF$ и $CD^3 = AD \cdot DB$. Применить теорему Пифагора к треугольникам AED и DFB. в) Воспользоваться подобием треугольников AED и ACB 856. a) $\angle A=75^\circ$, $\angle B = 135^{\circ}$, $\angle C = 60^{\circ}$, $\angle D = 90^{\circ}$, 5) Указание. Учесть, что треугольники ABP и DAB подобны. 857. Укизание. Воспользоваться задачей 567. 858. Указанке. Пусть МN - отрезок, соединяющий середины сторок AD и BC данного четырёхугольника ABCD. Отметить точку D_{ij} симметричную точке D относительно точки N, и рассмотреть $\triangle ABD_i$. 859. У казание, Воспользоваться задачей 858, 860. Указание, Воспользоваться задачей 858. 861. У казаяне. Воспользоваться теоремой о средней линии треугольника и задачами 404 и 820. 862. Указание. Прододжить перпендикуляры АМ и АК до пересечения с прямой ВС в точках D и Е и

Указание. Учесть, что треугольники ВКС и МСД имеют по развому

сначала доказать, что MK- средняя линия треугольника DAE. 863. Указание. Воспользоваться задачей 435. 864. Указание. Воспользоваться задачей 863. 865. У казание. Пусть точка N — середина AC. Доказать сначала, что треугольники MBC и MNC равны и BN — средняя линия треугольника АКС. Давее воспользоваться следствием 2, п. 53. 866. Указание Через концы одной из медиан треугольника АВС провести прямые, параллельные двум другим меднанам, и воспользоваться тем, что образовавшийся при этом треугольник разен треугольнику EFG. 868. Указание. Воспользоваться подобнем треугольников MND и MAB, MAD и MPB. 869. Указание. Пусть ABCD - равнобедренная трипеция, X — вскомая точка большего основания AD, в AB — данвая боковая сторона. Сначала доказать, что $\frac{AX}{XD} = n$, и воспользоваться задачей 584. 870. Решение. На произвольном луче с вичалом в точке А отклядываем отрезок AC_1 , равный отрезку AC_2 и на луче C_1A от точки C_1 отрезок C_1B_1 , развый отрезку CB (сдедайте рисунок). Убедитесь в том, что прямая, проходящая через точку $C_{i,j}$ и нарадлельная прямой $BB_{i,j}$ пересекдет примую АВ в искомой точке D. Задача не имеет решения, если С середина отрезка АВ. 871. Указание. Свачала построить какой-якбудь равнобедренный треугольник по данному углу. 872. Указание. Пусть ABC — искомый треугольник, у которого даны стороны AB, AC и биссектриса AD. На примой AD отметить точку E так, чтобы $BE\parallel AC$. Воспользованщись подобием треугольников АДС и ЕДВ и задачей 535, построить сначала отрезок DE, а затем треугольник ABE по трем сторонам. 678. Указавие Сначала построить какой-кибудь треугольник, подобный искомому треугольнику ABC. 874. У казание. Пусть h_a , h_a и h_c — данные высоты. Воспользоваться тем, что стороны а, b и с искомого треугольника

пропорциональны отрезкам h_s , h_s и $\frac{h_s}{h_c}$, 875. Указание. Пусть

ABCD - кокомая трапеция, у которой известны $\angle A$, боковая сторона AB и большее основание AD. Сиячала построить $\triangle ABD$, а затем $\triangle BCD$ по углу B, стороне BD и отношению двух других сторон. 876. У казание. Сначала выразить диагонали искомого ромба через сторону данного квадрата и двиные отрезки. 877. Указанне. Использовать общую касательную к данным окружностям. 878. Указанна. Сначала доказать, что $\triangle ABC \sim \triangle BAD$. 879. Указание. Воспользоваться задачей 880. У казание. Рассмотреть два случая: точка пересечения прямых лежит внутри круга и вне круга В первом случае воспользоваться теоремой о произведении отрезков пересекающихся хорд. 881. Указание. Докарать, что эта величина равна дияметру данной окружности. 882. У казав и е. Из точек O_1 и O_4 провести перпендикуляры O_1H_1 и O_2H_2 к примой BCи сравнить расстояние между рараллельными прямыми O_1H_1 и O_2H_3 с длиной отрезка O_1O_2 . 883. Пусть CD является днаметром, перпендыкулярным к днаметру АВ данной окружности. Искомое множество точек состоит из двух окружностей, построенных на отрезках ОС и ОD как на диаметрах. 884. 146° и 107°. Указание. Сначала доказать, что точка М лежит на

окружности с пентром А радиуса АВ. 885. Указание. Сначала доказать. что проведённые прямые, которые образуют вовый треугольник, являются биссектрисами внешних углов треугольника, и воспользоваться теоремой о биссектрисе угла (п. 74). 886. Указание. Для того чтобы доказать, что А' лежит на описанной окружности, сначала нало установить равежство $\angle A'CB = \angle BAA'$. 887. Указание, Пусть E — точка пересечения луча BDс окружностью, описанной около треугольника АВС Воспользоваться подобием треугольянков АВЕ и ВСД, 888. Указание. Сначала доказать, TTO OE серединный перпендикуляр к отрезку АС. 889. Указание. Пусть XC > XA и XC > XB. Отложить на отрезке XC отрезок XD, равный отреаку XA, учесть, что $\angle AXC = 60^\circ$, и доказать равенство треугольников AXB и ADC. 890. Указанне. Пусть ABCD данный четырёкугольник. Провести диаметр BB, и сначала доказать, что AB, =CD 891. Указание Через точку пересечения указанных биссектрис провести прямую, парал лельную AB, до пересечения с прямыми AD и BC в точках E и F и доказать, что EF = DC. 892. У казание. Пусть ABCD— данная транеция, опи санная около окружности радиуса r, а AD = a, BC = b — ее основания

Сначала доказать, что $r = \frac{ab}{11+b}$ 893. Указание. В четырёхугольнике *ABCD* на диагонали *AC* взять такую точку *K*, что $\angle ABK = \angle CBD$, и далее

использовать подобие треугольников ABK и DBC, BCK и ABD, 894. Ука-

зание. Через центр M вписанной окружности провести диаметр PQ опи санной окружности и сначала доказать, что $PM \ MQ = 2Rr. \ 895$. У каза ние. Доказать, что точки $A_1,\ B_2,\ C_2,\ A_2,\ B_2,\ C_2,\ A_3,\ B_3,\ C_3$ лежат на окружности с центром в середине отрезка OH раднуса $\frac{R}{q}$, где R — раднус окружности, описанной около треугольника АВС. 896. У казание. Пусть ABC — данный треугольник, а H, K и M — основания перпендикуляров, проведённых из точки D описанной окружности к прямым AB, AC и BC. Допустим, что луч DK лежит внутри угла HDM. Сначала доказать, что $\angle AKH = \angle ADH = \angle MDC = \angle MKC$. 897. Y RESERVE. Tycts O, R O₂ — Henтры данных окружностей, а r_1 и r_2 — их радиусы, причем $r_1 > r_2$. Построить две окружности с центрами O_1 и O_2 радиусов соответственно $r_1 - r_2$, $r_1 + r_2$ и воспользоваться решением задачи 673, 898. Указание Сначала построить две окружности радиуса P_1Q_2 с центром M и радиуса OA с центром O, где А — середина какой-нибудь корды данной окружности, развой отрезку Р. Q., Затем воспользоваться задачей 897—889. Указание. Сначаль дока зать, что наименьшей будет корда, перпендикулярная к диаметру, проходишему через данную точку. 900, а) Указание Сначала построить ка кой-инбудь треугольник по данной стороне и противолежащему углу, затем описать около него окружность и воспользоваться следствием 1, п. 73. Указание. Пусть ABC — искомый треугольник, ∠В — данный угол. На продолжении луча AC отложить отрезок $AA_i = AB_i$, а на продолжении луча CA — отрезок CB, = BC. Пользуясь задачей 900, а, сначала построить $\triangle A, BB$, 901. Указанне. Пусть PQR — искомый треугольник. P — вершина, из которов проведены высота, биссектриса и меднана треугольника, а · О — цевтр описанной около треугольника окружности. Учесть, что

BO L QR. 902. Четыре решения. Указание. Воспользоваться задачей 885. 904. Параллелограми. 905. Параллелограми. Указание. Воспользовать-

оя падачей 1, п. 87. 906. У казание. Учесть, что длины векторов $\frac{AB}{AB}$ и $\frac{AC}{AC}$ равиы 907. Указание. Пусть точки A, B и C лежат на одной пря-

мой. Сначала доказать, что в этом случае AB = nAC, где n— некоторое число. В качестве k, l, m можно взять, например, числа k = n - 1, l = 1, m = -n. При доказательстве обратного утверждения взять точку O, совпадающую с точкой A. 908. У казание. Пусть в четырехугольнике ABCD точки E и F— середины днагоналей AC и BD, а G— точка пересечения отрезков, соединяющих середины противоположных сторон. Используя задачу 791, для произвольной точки O выразить векторы OE, OF и OG через OA, OB, OC, OD и воспользоваться задачей 907. 909. У казание. Воспользоваться задачами 619 и 907. 910. У казание. Пусть A_t , B_t и C_t — середины сторон BC, CA и AB треугольника ABC Польвуясь тем, что $GA = -2GA_1$, $GB = -2GB_1$ и $GC = -2GC_1$, доказать, что GH = -2GO.

Глава Х

911. n) -4; 6) 20; n) -1; r) 5 912. n) 2; 6) $\frac{1}{2}$; n) $-\frac{1}{2}$; r) 1; z) -1; e) $-\frac{1}{4}$; ж) 3; а) $-\frac{4}{3}$; и) число k не существует. 913. а) Да; 6) да. 914. Указание. Доказательство провести методом от противного и воспользоваться леммой о коллинеарных векторах. 915. $\overrightarrow{AM} = \frac{4}{5} \vec{a} + \frac{4}{5} \vec{b}$. 916. a) x = -1, y = 3; 6) x = 4, y = -5; a) x = 0, y = 3; r) x = -1, $y = \frac{1}{3}$. 918. a) $\vec{a}(2; 3)$; 6) $\vec{b}(-2; 3)$, \vec{c} (2; 0); a) \vec{d} (-3; -4), \vec{e} (2; -2), \vec{f} (-4, -5). **919.** a) \vec{a} (2; 3), \vec{b} (-\frac{1}{2}; -2), \vec{c} (8; 0), $\vec{d}\{1;-1\}, \ \vec{e}\{0;-2\}, \ \vec{f}\{1;0\}. \ 920. \ a) \ \vec{x}=-3\vec{i}+\frac{1}{z}\vec{j}; \ 6) \ \vec{y}=-2\vec{i}+3\vec{j}; \ a) \ \vec{z}=-\vec{l};$ r) $\vec{u} = 3\vec{j}$; n) $\vec{v} = \vec{j}$. 921. a) x = 5, y = -2; 6) x = 3, y = 7; a) x = -4, y = 0; r) x = 0, y = 0, 922, m) $\{5; 7\}$; 6) $\{4; 1\}$; m) $\{1; 1\}$; r) $\{-1; 0\}$, 923, $\{3, 2\}$; 6) (6,0); b) (-1;9), c) (-7;2) 924. (6;4), (3a;9); 6), (-a;-3), $3a \{-9; 6\}, 925, \{-2, -4\}, \{2; 0\}, \{0; 0\}, \{2; 3\}, \{2; 3\},$ 926. а) (21; -21); б) (13; 24); а) (-21; -14), г) (8; -10). 927. Указание. Воспользоваться леммой о коллинеарных векторах. 928. \vec{a} и \vec{c} , \vec{b} и \vec{d} . 929. a) A(5;0), B(0,3), O(0,0); 6) A(a;0), B(0;b), O(0;0). 930. a) O(0,0), A(6,5;0), C(6,5,3), B(0,3), 6) O(0;0), A(a;0), C(a;b), B(0; b), 931, M(3; 3), N(3; 3), Q(3; 3) KAR M(3; -3), N(-3; -3), Q(3; 3). 932. A(-a; 0), B(a; 0), C(0, h), 933. (7; 3), 984. a) (-4; 0), 6) {0; 26}; B) $\{3; 4\}; r\} \{-4; -3\}, 935, 1\} AB\{1; 1\}; 2\} x = -3, y = -4; 3\} A\{6; 1, 5\};$

4) B(a+c;b+d); 5) B(1;2), 936. 1) $M\left(-\frac{1}{2};-1\right)$; 2) A(-10;-11); 3) B(6;-11), 4) M(-1,5;3,5); 5) B(2a-e;2b-d); 6) M(3;6,5); 7) M(2t+6;0); 8) B(-1;-3). **937.** C(10; -7), D(7,5; -5), **938.** a) $\sqrt{106}$, 6) 5; a) $10\sqrt{2}$; c) $\sqrt{389}$; g) $11\sqrt{2}$; e) 10.939. a) 2; 5) 3; a) $\sqrt{13}$.940. a) 4; 5) 8; a) 5; r) 5.941. $\sqrt{82} + 2\sqrt{17} + 7\sqrt{2}$ **942.** $\sqrt{13}$, **943.** $AC = \sqrt{a^2 + h^2}$, $BC = \sqrt{b^2 + h^2}$, **944.** a) C(a + b; c); 6) $AC = \sqrt{a^2 + h^2}$ $=\sqrt{b^2+c^2}$, $CO=\sqrt{(a+b)^2+c^2}$. 945. $AC=\sqrt{(b+d-a)^2+c^2}$, $OC=\sqrt{(b+d)^2+c^2}$ 946. а) 2; б) 3 или 2,6 947. а) 13; б) б. 948. а) (0; -9); б) (0, 5). **949.** a) (-2,5,0); 6) (8,0), **950.** a) $MP = 3\sqrt{5}$, NQ = 5; 6) $MP = 4\sqrt{2}$. $NQ=2\sqrt{2}$, 951. Указаяне, Доказать, что отрезки AC и BD равны и их середины совпадают. а) 8; 6) 17 954. 100 см. 100 см. Указание. Систему координат выбрать так, как показано на рисунке 281. 955. 13 см. У к а вание Систему координат выбрать так, чтобы основание треугольника лежало на оси Ох. в высота - на оси Оу 956. Указание. Систему координат выбрать так, чтобы одно из оснований трацеции дежало на оси Ох, а его концы были симметричны относительно начала координат. 957. Указание. Систему координат выбрать так, как показано на рисун. ке 283, и доказать, что b=0 958. Указание. Систему координат вы брать так, чтобы лучи AB и AD были положительными полуосями. 960. a) $A \times C$; b) $B \times D$, 961. a) C; b) B, s) $A \times D$, 963. a) (-4; -3), (-4; 3); 6) (4; 3), (-4; 3), 964. a) (3; 0), (3; 10); 6) (-2; 5), (8; 5), 965. 1) $x^3 + y^2 = 9;$ 2) $x^2 + y^2 = 2$; 8) $x^2 + y^2 = \frac{25}{4}$; 966, a) $x^4 + (y - 5)^2 = 9$; 6) $(x + 1)^4 + (y - 2)^2 = 4$; n) $(x+3)^2 + (y+7)^3 = \frac{1}{4}$; r) $(x-4)^2 + (y+3)^3 = 100$. 967. $x^2 + y^3 = 10$. **968.** $x^2 + (y - \theta)^2 = 25$. **969.** a) $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 41$; b) $(x - 3)^2 + (y - 1)^2 = 5$ 970. $(x-5)^2 + y^4 = 25$, $(x+3)^4 + y^2 = 25$; две окружности. 971. $x^2 + (y-4)^4 = 25$. **972.** 6) x + y = 7 = 0; a) 3x = 2y + 2 = 0. **973.** 7x = y + 3 = 0. **974.** a) x - y = 0, y-1=0; 6) 3x-5y+5=0. 975. (-4; 0) π (0, 3). 976. (3; 2). 977. x=2 μ y = 5. 979. 7. 980. 5x + 2y - 10 = 0, 5x - 2y - 10 = 0, 5x + 2u + 10 = 0. 6x - 2y + 10 = 0 when 2x + 5y - 10 = 0, 2x - 5y - 10 = 0, 2x + 5y + 10 = 0, 2x - 5y + 10 = 0.982, a) Окружность раднуса 4 с центром B, 6) окружность с центром D, лежащим на отрезке BC, причем $BD = \frac{1}{\alpha}$. 983. Окружность с центром в точке O радиуса $\sqrt{\frac{k^2-2a^2}{2}}$, если $k^2>2a^2$, и точка O, если $k^2 = 2a^3$, где O — середнии отрезка AB и $a = \frac{AB}{a}$. Если $k^2 < 2a^3$, то точек, удовлетворяющих условию задачи, не существует. 985. Серединный перпендикуляр к отрезку AB', где B' н B — точки, симметричные отдосительно точки А. 986. Прямая ВС Указание. Выбрать прямоугольную систему координат так, чтобы точки A и D лежали на оси Ох и были симметричны отвосительно осн Оу. 987 Прямая, проходящая через точку пересечення днагоналей ромба и перпендикулярная к стороне ромба. **988.** a) $x = \frac{1}{2}$; 6) we cymectayer; a) x = -2; r) x = 2. **989.** a) $\{-8, -1\}$, $\sqrt{65}$.

{1, 21}, {-4; 7}; 6) 5, 10, √97, √58. 991. Указание. Ввести вектор $M_1M_2(x_1-x_1;0)$, отложить от начала координат вектор OA, равный M_1M_2 , и воспользоваться тем, что вбещиеся точки A равва $x_2 - x_1$. 993. У каз ание. Свачала доказать, что AB BC, 995, (5; 9), 996, a) (·1; 9), (0, 2), (-4;6);6) $5\sqrt{2};n)$ $3\sqrt{2},4\sqrt{2},5\sqrt{2}.998.40.999.(0;8) или (2;2) или (8;0);$ три решения. 1000. Окружности: а), 6), г), д). 1001. $(x-3)^2$ + + $(y-5)^2 = 25$, 1002. a) $\left(x+\frac{7}{2}\right)^2 + \left(y-\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{125}{2}$; b) $(x-3)^2 + (y+2)^3 = 25$. 1003. a) 5x - 3y + 16 = 0, x + 2y - 6 = 0, 6x - y + 10 = 0; 6) 3x + 5y - 4 0, 2x - y - 7 = 0, x + 6y - 23 = 0, a) 3x + 5y - 17 = 0, 2x - y + 6 = 0, x + 6y - 10 = 0. $\sqrt{2529}$ cm man 12,5 cm, $\sqrt{709}$ cm, $\sqrt{4321}$ 1006. 19,5 см. √261 см. 1006. Указание. Систему координат выбрать так, как показано на рисунка 283, 1009. У казавне. На продолжения отрезка AA_1 отложить отрезок A_1A_2 , развый AA_1 . Далее воспользоваться задачей 953. 1010. в) Окружность раднуса 2АВ с центром в точке В', симметричной точке B относительно точки A; b) окружность раднусь $\frac{\pi}{a}AB$ с центром в точке C, лежащей на отрезке AB, причем $AC = \frac{2}{3}AB$.

Глава XI

6) $\frac{\sqrt{3}}{3}$; a) 1; r) $\frac{3}{4}$. 1016. $\frac{\sqrt{3}}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{\sqrt{3}}{2}$, $\frac{\sqrt{2}}{2}$, -1; $\frac{1}{2}$, $\frac{\sqrt{3}}{2}$, $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 1018. a) $x = y = \frac{3\sqrt{2}}{2}$; 6) x : 0, y = 1.5; a) $x = \frac{5\sqrt{3}}{2}$, y = 2.5; r) x = -1, y = 0; g) $x = \sqrt{3}$, y = 1. 1019. a) 45° ; 6) 90° ; a) 150° ; r) 135° . 1020. a) $12\sqrt{6}$ cm²; 6) 27 cm²; a) ≈ 36 cm². 1022. 16 cm. 1023. 25 cm². 1024. a) $\frac{h_b \cdot h_c}{2\sin \alpha}$. 6) $\frac{h^2 \cdot \sin \beta}{2\sin \alpha \cdot \sin (\alpha + \beta)}$. 1025. a) $\angle C = 80^{\circ}$, $\alpha = 12.3$, b = 9.1; 5) $\angle B = 75^{\circ}$, c = 4.5, $\alpha = 2.3$; b) $\angle B = 37.989^{\circ} = 37^{\circ}59'$, $\angle C = 62^{\circ}01'$, c = 14; c) $\angle A = 65^{\circ}$, b = 19.2, c = 25.5; g) $\angle B = 37.317^{\circ} = 37^{\circ}19'$, $\angle C = 82^{\circ}41'$, c = 11; e) c = 5.7. $\angle A = \angle B = 63^{\circ}$; m) $\alpha = 53.84$, $\angle B = 36.296^{\circ} = 36^{\circ}18'$, $\angle C = 56^{\circ}42'$; a) $\angle A = 42.833^{\circ} = 42^{\circ}50'$, $\angle B = 60.941^{\circ} = 60^{\circ}57'$, $\angle C = 76^{\circ}13'$; n) $\angle A = 54.883^{\circ} = 54^{\circ}52'$, $\angle B = 84.270^{\circ} = 84^{\circ}16'$, $\angle C = 40^{\circ}52'$. 1026. $\angle B = 15$ cm, $S_{ABC} = 87$ cm². 1027. $\angle AC = 6$ m, $\angle AB = 3$ m, $\angle BC = 4$ m. 1028. $\angle AB = 15$ cm, $\angle AB = 87$ cm². 1027. $\angle AC = 6$ m, $\angle AB = 3$ m, $\angle AB = 3$ m asin $\angle AB = 3$ cm $\angle AB = 3$

1013. a) $\frac{\sqrt{3}}{2}$; 6) $\frac{\sqrt{5}}{2}$; a) 0. 1014. a) $\pm \frac{1}{2}$; 6) $\pm \frac{\sqrt{15}}{4}$; b) ± 1 . 1015. a) 0;

 $\alpha \geqslant \beta$, if $\gamma = \frac{\beta - \alpha}{2}$, echil $\beta > \alpha$, 1030. $\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab\cos\alpha}$, $\sqrt{a^2 + b^2 + 2ab\cos\alpha}$. $\cos \gamma = rac{a^2 - b^2}{\sqrt{(a^2 + b^2)^2 - 4a^2b^2\cos^2\alpha}}$, где γ — угол между диагоналями параллелограмма 1031 а) Остроугольный; б) прямоугольный, в) тупоугольный. 1032. -74,2 кг. 1034. ->28 см. 1035. 60° или -47,112° - 47°07°, 1036. -52 м 1037. ≈14,5 m. 1038. 50 m. 1039. a) 45 ; 6) 90°, в) 90°; г) 90°; д) 180°; e) 90°; ж) 135°; a) 0°. 1040. a) 60°, 6) 120°; n) 120°; r) 90°, g) 0°; e) 180° **1041.** a) $3\sqrt{2}$, b) 0; a) $-3\sqrt{2}$. **1042.** a) $\frac{1}{2}a^2$; b) $\frac{1}{2}a^2$; a) 0; r) a^2 . **1043.** 13. **1044.** a) -2.5; 6) 0; a) 5 **1047.** a) x = 7.5; 6) $x = \frac{2}{3}$, a) x = 0, **1048.** $\cos A = \frac{3}{5}$, $\cos B = 0$, $\cos C = \frac{4}{5}$. 1049. $\angle A = 60^{\circ}$. $\angle B \approx 21^{\circ}47'$, $\angle C \approx 98^{\circ}13'$. 1050. $\sqrt{129}$ yr 7 1051. 3. 1052. 13 1068. 5. 1057 $BE = \frac{b}{2}$, $AD = \frac{b}{2}\sqrt{2+\sqrt{3}}$, $AE = \frac{b}{2}\sqrt{8}$, $EC = \frac{b}{a}(2 - \sqrt{3}), \quad BC = b\sqrt{2 - \sqrt{3}}.$ 1058. a) $\approx 6.254 \text{ m}^2$; 6) $\approx 6.449 \text{ 073 m}^2$. **1060.** a) $\angle C = 105^{\circ}$, AC = 6 cm, BC = 4 cm; 6) $\angle A = 75^{\circ}$, BC = 6 cm, AC = 4 cm; B) $\angle C \approx 42^{\circ}55'$, $\angle B \approx 88^{\circ}35'$, $AC \approx 4 \text{ cm}$; r) $\angle A = 26^{\circ}22'$, $\angle C \approx 90^{\circ}50'$, $AB \approx 11.7 \text{ cm}$. 1061. a) $BC \approx 12 \text{ cm}$, $\angle C = 17^{\circ}45'$, $\angle B \approx 27^{\circ}15'$; 6) $AC = \sqrt{5} \text{ gm}$, $\angle A = 71^{\circ}34'$, $\angle C = 63^{\circ}26'$; m) AB = 6.4 gm, $\angle A = 2$, $\angle B = 28^{\circ}$. 1062 $\angle D = 40^{\circ}$ $2bc\cos\frac{\alpha}{2}$ = 117°10′, $\angle E = 38°59′$, $\angle F = 28°51′$. 1068. — 117°10′, $\angle E = 38°59′$, $\angle F = 28°51′$. 1068. — 2. Указение. Воспользоваться формулой площади треугольника (п. 100). 1064. $\sqrt{a^2+b^2-2ab\cos\alpha}$. 1065. $-\frac{6\sqrt{34}}{34}$. 1066. 5. 1067. 15 ≈ 24.4 . 1068. x = 40. 1069. 36°51′. 1070. 72√3 см²; 12 см 1071. √21. Указание Воспользоваться задачей 1033. 1072. a² sin² За sin 4α. 1075. Указание. в) Воспользоваться эвдачами 585 и 1074; б) воспользоваться задачей 1074, 1077. Указание. а) Воспользоваться задачей 1033; б) пусть $A_1B_1C_1$ и $A_2B_2C_2$ — данные подобные треуголькики, в O_1 и O_2 — центры вписанных окружностей. Скачала доказать, что $\triangle A_1O_1B_1 \sim \triangle A_2O_2B_2$.

Глава XII

1078. а) Да; б) нет. 1079. б), в). 1081. а) 60°; б) 108°; в) 120°; г) 144°; д) 160°. 1082. 360°. 1083. а) 3, б) 4; в) 8; г) 12. 1084. а) 6; б) 12; в) 4; г) 10, д) 20; е) 5. 1085. Указание. Воспользоваться тем, что серединный перпендикуляр к любой стороне правильного многоугольника проходит через центр описанной окружности. 1086. Указание. Воспользоваться тем, что биссектриса любого угла правильного многоугольника проходит

через центр вписанной окружности. 1087. 1) $R = 3\sqrt{2}$, r = 3, P = 24, S = 36, 2) $R = 2\sqrt{2}$, $\alpha_4 = 4$, P = 16, S = 16; 3) $r = 2\sqrt{2}$, $\alpha_4 = 4\sqrt{2}$, $P = 16\sqrt{2}$, S = 32; 4) $R = 3.5\sqrt{2}$, r = 3.5, $a_4 = 7$, S = 49; 5) $R = 2\sqrt{2}$, r = 2, $a_4 = 4$, P = 16. **1088.** 1) r = 1.5, $a_3 = 3\sqrt{3}$, $P = 9\sqrt{3}$, $S = \frac{27\sqrt{3}}{4}$; 2) $R = \frac{2}{3}\sqrt{10\sqrt{3}}$, $r = \frac{1}{3}\sqrt{10\sqrt{3}}$, $a_3 = 2\sqrt{\frac{10\sqrt{3}}{3}}$, $P = 6\sqrt{\frac{10\sqrt{3}}{3}}$; 3) R = 4, $a_3 = 4\sqrt{3}$, $P = 12\sqrt{3}$, $S = 12\sqrt{3}$; 4) $R = \frac{5\sqrt{3}}{2}$, $r = \frac{5\sqrt{3}}{8}$, P = 15, $S = \frac{25\sqrt{3}}{4}$; 5) $R = \frac{2\sqrt{3}}{3}$; $r = \frac{\sqrt{3}}{3}$, $a_3 = 2$, $S = \sqrt{3}$. 1089. $2\sqrt{6}$ cm. 1090. $2\sqrt{3}$ cm. 1091. 6 cm. 1092. $32\sqrt{3}$ cm. 1094. a) 36 cm²; 6) $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$, a) $162\sqrt{3} \text{ cm}^2$; r) $\approx 248.52 \text{ cm}^2$ 1095. $\frac{9\sqrt{3}}{8} \text{ cm}^2$. 1096. $S_3 \cdot S_4 : S_4 =$ = $\sqrt{3}$: 4: $6\sqrt{3}$. 1097. 3: 4. 1098. a) $2\sqrt{3}r$, $6\sqrt{3}r$, $3\sqrt{3}r^2$; 6) $\sqrt{3}R$, $3\sqrt{3}R$, $3\sqrt{3}$ R^2 . 1099. $\sqrt{2}R^2$. 1100. в), г) Указание. Воспользоваться задачей 2. n 113, 1101, 1) 25,12; 2) 18,84, 3) 13,06; 4) 9; 5) 4,40; 6) 1; 7) 637,42; 14,65;
 0,45.
 1102.
 увеличится в три раза.
 уменьшится в два раза; в) увеличится в k раз; г) уменьшится в k раз. 1203. а) Увеличится в h раз; 6) уменьшится в h раз. 1104. a) $\frac{2\pi a\sqrt{3}}{3}$; 6) $\pi\sqrt{a^2+b^2}$; $\mathbf{B}) = \frac{2\pi b^2}{\sqrt{4b^2 - a^2}}; \mathbf{r}) = \frac{\pi a}{\sin \frac{\alpha}{2}}; \mathbf{n}) = 8\pi, 1105. \ \mathbf{a}) = \pi a; \delta) = \pi c (\sqrt{2} - 1); \mathbf{n}) = \pi c (\sin \alpha + \cos \alpha - 1);$ r) 2πh tg a ctg a. 1106. 63 см. 1107. =12789 км. 1106. =42013 км. 1109. a) π cm; b) $\frac{3}{2}\pi$ cm; b) 2π cm; r) 3π cm. 1110. 30. 1111. ≈59,2 cm. 1112. ≈36,2 cm. 1113. ≈4°35′ 1114. 1) 12,56; 2) 78,5; 3) 1,69; 4) 0,26; 7; 6) 9258,26; 7) 9,42; 8) 1.41. 1115. a) Умеличится в h² раз; 6) уменьшится в h^2 раз 1116. a) $\frac{\pi(a^2+b^2)}{4}$; 6) $\frac{\pi a^2}{4\sin^3\alpha}$; в) $\frac{\pi(a^2+4h^2)}{64h^2}$. 1117. a) $\frac{\pi a^2}{12}$; 6) $\frac{\pi a^2 \sin^2 \alpha}{(\cos \alpha + \sin \alpha + 1)^{\frac{\pi}{2}}}$; a) $\frac{\pi a^2 \sin^2 \alpha}{4 \left(1 + \sin \frac{\alpha}{a}\right)^2}$; r) $\frac{\pi a^2}{4} \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}$. 1118. $\approx 34.2 \,\mathrm{m}^2$ 1119. $D \approx 13.06 \,\mathrm{m}$, $S \approx 133.84 \,\mathrm{m}^2$. 1120. $4\pi \,\mathrm{cm}^2$. 1121. 0.76 mm. 1122. 5,6 π дм² \approx 17,6 дм³. 1123. r^4 (π – 2). 1124. Площадь наименьшего круга равна к, а площади колец развы 3к, 5к, 7к. 1126. ≈262 см³. 1127. $\sqrt{\frac{5S}{\pi}}$ 1128. $\frac{4-\pi}{4}a^2$. 1129. a) 20, 6) 9, a) 5; r) 6. 1130. $\frac{3\sqrt{6}}{2}$ gm. 1181. 6,72 cm. 1182. a) $\frac{3\sqrt{6}}{9}$; 6) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$. 1185. 6 cm; $54\sqrt{3}$ cm². 1187. 830 km. 1138, a) $\approx 15,1$ cm; 6) $\pi a \sin \alpha$. 1139. $\approx 4,4$ km. 1141. $\frac{\pi}{2}(20 + 9\sqrt{2})$ cm.

1142. 65 ж см. 1144. Указание, Пусть ABCDEFGH — искомый восьми угольник, в О - центр описанной окружности. Сначала построить равнобедренный треугольник ABO, 1145. Указание. Использовать теорему Пифагора. 1146. Указание. Сначала вписать в окружность правильный треугольник и правильный шестнугольник.

Глава XIII

1151. Указание. Доказать методом от противного, 1154. Указание. Воспользоваться теоремой п. 119. 1156. Указание. Показательство провести методом от противного (см. доказательство теоремы в. 119). 1167. Указание. Воспользоваться задачами 1156 ■ 1051. 1158. Указа в и e. Сначала построить образы каких нибудь двух точек прямой b. 1159. F - четырехугольник. 1160. Указание. Задача решается аналогично задаче 1158. 1161. F - треугольник. 1172. Указание. Пусть М — произвольная точка прямой AB, а М' её образ. Используя разен ства AM = AM', BM = BM', доказать, что точки M ≡ M' совпадают 1178, Указание. Воспользоваться задачей 1155, 1174, а) Указание Воспользоваться задачей 1157. 1175. Указанне, Использовать симметрию относительно прямой a.~1176.~ У карая не. Использовать точки D_{i} и D_{**} симметричные точке D относительно примых AB и $BC.\ 1178.\ V$ кавание. Использовать нараджельный перенос на вектор АД. 1179. Указания. Учесть, что высоты треугольника, на который отображается треугольник ABS при параддедьном рережосе на вектор BC, пересекаются в одной точке, 1180. Указание Использовать поворот вокруг точки О на угол в 120°. 1181. У казан не. Сначала построять прямую, симметричную одной из данных прямых относительно точки О. 1182. Указание. Пусть ABCD — некомая трапеции с основаниями AD и BC. Сначала построить треугольник ACD_{i} , где D_{i} — точка, в которую отображается точка D при парадлельном переносе на вектор ВС.

Глава XIV

1184. а) 6, 12, 8; 6) 4, 6, 4; в) 8, 12, 6, 1187. а) Нет; б) нет; в) нет; г) да; д) нет. 1189. а) Параллелограмм ABC_1D_2 ; б) параллелограмм ACC_1A_2 . 1190. Искомой точкой является точка пересечения прямых: а) MN и BC; б) AM и A_1B_2 . 1191. Указание. Сначала через середнну ребра CD провести прямую, параллельную B_1D_1 . 1192. Указание. в) Свачала через точку M провести прямую, параллельную NK, и далее рассмотреть отдельно случан, когда эта прямям пересекается с ребром BC и когда она пересекается с ребром BC и когда она пересекается с ребром CC_1 , б) сначала через точку N провести прямую a, параллельную MK, и далее рассмотреть отдельно три случая: пряман a пересекает ребро AA_1 ; пряман a пересекает ребро DD_1 ; пряман a совпадает с AD.

1193. a) $\sqrt{6}$; 6) 17; b) 13. 1194. $a\sqrt{3}$. 1195. a) $V = V_1 + V_2$; 6) $V = \frac{2}{3}V_1 + V_2$.

1196. 12 cm. 1197. 240 $\sqrt{2}$ cm³. 1199. $\frac{75\sqrt{3}}{4}$ cm³. 1200. a) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ a³; 6) a³.

364 и указания

B) $\frac{3\sqrt{3}}{2}a^2$; r) $2a^3 \operatorname{cig} 22^{\circ}30'$. 1201. Her. 1207. $\sqrt{58}$ cm, $\sqrt{58}$ cm, $\sqrt{65}$ cm, $\sqrt{65}$ cm. 1208. $8a^2$ 1211. a) 6 m^3 ; 6) 4950 cm^3 . 1212. $\frac{1}{6} m^3 \sqrt{\text{etg}^2} \frac{\alpha}{2} - 1$. 1214. a) 24 π cm³; 6) $\frac{10}{\sqrt{3\pi}}$ cm; s) 2 cm. 1215. a) $\frac{3\sqrt{3}}{4\pi}$; 6) $\frac{2}{\pi}$, n) $\frac{3\sqrt{3}}{2\pi}$; r) $\frac{2\sqrt{2}}{\pi}$; A) $\frac{\pi}{2\pi} \sin \frac{860^{\circ}}{\pi}$. 1216. $\pi^2 \text{ M}^2$. 1217. <2.58 M^2 . 1218. 6) $\frac{b}{\alpha}$. 1220. a) 2.25 π cm³. 6) 9 cm; n) $\sqrt{\frac{3p}{\pi m}}$. 1221. $\frac{1}{3}\sqrt{\frac{Q(P^2-Q^2)}{\pi}}$ 1222. $\frac{225}{7}\pi$ Am³. 1223. $S_{\text{bos}} = 80\pi$ cm², $S_{\text{not}} = 144\pi \,\text{cm}^2$. 1226. a) $64\pi \,\text{cm}^2$. $\frac{256}{3}\pi \,\text{cm}^2$; 6) $\approx 3 \,\text{cm}$. $\approx 36\pi \,\text{cm}^2$; a) $4 \,\text{cm}$. 256 3 п см³. 1227. Объём Земли в 64 раза больше объёма Лувы. 1228. Нет. 1229. 432х см² ≈ 1357 см². 1231. 4:1. 1232. Указание. Воспользоваться неравенством треугольника. 1233. У казавле. Воспользоваться тем, что сумма квадратов двагоналей параллелограмма равна сумме квадратов его сторов 1234. б) Указание. Сначала построить отрелок, по которому секущая плоскость пересекает грань АА, D, D. 1235. Параллелограмм BKD_1L . 1236. $2\sqrt{122}$ gm. 1237. a) $432\sqrt{2}$ cm¹; 6) $6\sqrt{6}$; a) $0.32\sqrt{5}$ cm¹. 1238. $\frac{1}{2}m^4\sin\varphi\cos\frac{\varphi}{2}$. 1239. 72 cm³. 1241. $(2\sqrt{34}+22)$ m³. 1242. $169\sqrt{2}$ cm³ 1248. $\frac{na^2}{24}$ etg $\frac{180^\circ}{n}$ $\sqrt{\text{etg}^2} \frac{\alpha}{2}$ etg $\frac{180^\circ}{n}$. 1244. =208 m. 1245. =61 kg. 1246. $6\sqrt{2}$ cm, 18 cm. 1247. $\frac{d^2}{8\pi}$. 1248. 375 cm². 1249. 216°. 1250. 9π cm², 6 см. 1251. $2\pi m^2 \sin \phi$. 1252. $H=rac{4}{3}R$, где H — высота цилиндра, R — радиус цара, 1258. Уровень воды повысится на $\frac{32}{76}$ см. 1254. 6375 2 х км 2 \approx ≈ 1.28 · 10⁵ κm³. 1255. m³: n³.

Задачи повышенной трудности

1256. Указание. Использовать координаты середин диагоналей AC и BD, 1257. Указание. Воспользоваться тем, что отношение соответствующих координат векторов $A\bar{C}$ и $C\bar{B}$ равно λ . 1258. $\begin{pmatrix} x_1+x_2+x_3 & y_1+y_2+y_3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$. Указание. Воспользоваться задачей 1257. 1259. $D\begin{pmatrix} 15 & 24 \\ 11 & 11 \end{pmatrix}$. Указание. Воспользоваться задачами 535 и 1257. 1260, $3\sqrt{5}$ см. Указание. Принять за оси координат прямые AM и BN. 1261 $\begin{pmatrix} x_1m_1+x_2m_2+x_3m_3 & y_1m_1+y_2m_2+y_3m_3 \\ m_1+m_2+m_3 & m_1+m_2+m_4 \end{pmatrix}$ 1262. a) $M\begin{pmatrix} 2\frac{3}{4} & 0 \end{pmatrix}$;

6) M(2;0). Указание Воспользоваться тем, что если две точки лежат по разные сторовы от оси абсиисс, то искомая точка является точкой пересечения отрезка с концами в этих точках и оси абсиисс. 1263. Указание. а) Пусть L линия, заданная данным уравнением, а $M_0(x_0;y_0)$ — некоторая её точка. Написать уравнение серединного перпендикуляра к отрезку M_1M_2 , где $M_1(x_0-A,y_0-B)$, $M_2(x_0+A;y_0+B)$, и убедиться в том, что оно совпадает с данным уравнением б) Учесть, что уравнение любой окружности не содержит членов вида hxy_1 где h число, $h \neq 0$. 1264. (1;0),

 $(-0,6;0,8),\ \frac{4\sqrt{5}}{5}$. 1265. а) Окружность, точка или пустое множество.

б) Прямая, вся плоскость или пустое множество. Указания. Вывести уравнение искомого множества точек. 1266. Окружность без одной точки. Указания. Вывести уравнение искомого множества точек, задав систему координат так, чтобы прямая а совпала с одной из осей координат, а точка Алежала на другой оси. 1267. Окружность радиуса hR, где R— радиус данной окружности. Указания. Ввести систему координат с началом O и вывести уравнение искомого множества. 1268. б) Указания. Воспользоваться теоремой, обратной теореме Пифагора. 1269. Указания. Положив MN = a, сначала найти площадь треугольника AMB и стороны AM и BM. 1270. Указания Доказать, что в любом выпуклом четырехугольнике ABCD имеет место равенство $S_{ODC} \cdot S_{OAB} = S_{OBC} \cdot S_{OAD}$ (O— точка пересечения диагоналей). 1271. Указания. Для этого провести диагональ, соединяющую общий конец сторов a и d с общим концом сторон b и c, и найти площади получившихся треугольников. 1272. Указания. Воспользо-

ваться тем, что $S_{ABC} = S_{AA_1B} + S_{AA_1C}$. 1273. $\sqrt{\sigma^2 bc + d^4 bc + b^2 ad + c^2 ad}$ ad + bc

 $\sqrt{\frac{c^2ab+d^2ab+a^2dc+b^2dc}{ab+dc}}$ где $a,\ b,\ c,\ d$ — стороны влисанного четырёх-

угольника. 1274. Указание. Пользуясь теоремой косинусов, доказать, что синус угла, заключенного между сторонами а и b, ранен

 $2\sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}$, где p= полупериметр. 1276. Указание.

Доказать сначаль, что прямая, проходящая через центры вписанной и описанной окружностей, перпендикулярна к одной из биссектрис тогда и только тогда, когда вписанием окружность касается одной из сторои треугольника в точке, равноудаленной от середины этой стороны и основания высоты,

проведённой к этой сторове. 1276. 72 sin $a \cos^2 a$. 1277. $2\sqrt{S \log \beta}$. 1278. $\frac{l^2-h^2}{2h}$.

1279. Указание. Сначаль найти и сравнить углы BAC и AOB. 1280. Укавание. Воспользоваться задачей 1279. 1281. Указание. Пусть M — середина отрезка A_1A_4 . Доказать, что треугольник AA_4M равнобедренный, и,
пользуясь этим, установить, что центр описанной около пятиугольника
окружности совпадает с центром окружности, вписанной в треугольник ACM. 1282. Указание, Воспользоваться задачей 1280. 1288, Указание.

Воспользоваться задачей 1282. 1284. Указание. Воспользоваться задачей 1283. 1285. Указание. Соединить точку М отрезками с вершинами многоугольника в представить площадь многоугольника в виде суммы площадей полученных треугольников, 1286. У казание. Воспользоваться задачей 895, 1291, Указание. Воспользоваться задачей 1155—1292. Указан и е. Построить равные равнобедренные треугольники АВС и А.В.С. с прямыми углами А и А, и воспользоваться задачей 1156. 1294. У казание. Пусть ABCD и A B,C,D, — данные транеции с большими основаниями AB и A_1B_2 . На лучах AB и A_2B_3 отложить отрезки AE = DC и $A_1E_1 = D_1C_1$ и к треугольникам ВСЕ и В.С.Е. применить утверждение задачи 1156. 1295. Указание Пусть ABC и $A_1B_1C_1$ — данные треугольники, $AB=A_1B_1$, $AC = A_1C_1$, $\angle B - \angle C = \angle B_1$, $\angle C_1$. Paccnotpeth are occasie симметрии относительно прямых, содержаних высоты АН в А.Н. данных треугольников. 1296. Указание. Использовать центральную симметрию отвосительно точки пересечения диагоналей одного из параллелограммов. 1297. У казание. Использовать осевую симметрию относительно данной прямой. 1298. У казакие. Если точка М лежит на стороне ОВ, то сначала построить примую, симметричную прямой АО относительно точки М. 1800. У казание. Пусть О - точка пересечения медиан искомого треугольника ABC, а O, — точка, симметричная точке О относительно середины стороны АС. Свачала построить $\triangle AOO_1$, 1301. Указание. Пусть ABCD — искомая транеция с основаниями AB и CD. Испольдовать параллельный перенос на вектор AB. Указание Использовать параллельный перенос на вектор АВ. 1303. Указание. Использовать поворот вокруг точки А на угол 90°. 1304. Указание. Пользуясь теоремой о площади треугольника (п. 100) и теоремой коскиусов, выразить квадрат площади треугольника АВС через квадраты его сторон, а затем воспользоваться теоремой Пифагора, 1306. У кавание. Разрезать куб по некоторым ребрам и развернуть его таким образом, чтобы получилась плоская фигура. 1307. У казанне. Взять в качестве оси отверстия диагональ куба и свачала доказать, что проекдией куба на плоскость, перпендикулярную к этой оси, является правильный шестнугольник со стороной $\frac{\sqrt{6}}{2}$ а, где а длина ребра куба. 1308. $\frac{1}{12}V$, $\frac{1}{4}V$, $\frac{1}{4}V$, $\frac{5}{12}V$. 1309. У казание. Доказать, что полученные две части являются тетраздра-

1309. У казание. Доказать, что полученные две части являются тетраздрами с общим основанием и равными высотами. 1310. $\frac{1}{13}\pi a^3 \cot^2\frac{\alpha}{2} \left(2 + \tan^2\frac{\alpha}{2}\right)$.

Предметный указатель

А
Абсинсса точки 229
Акснома 57
— параллельных прямых 59
Аксномы планиметрия 337
Апофема 312
Астролябия 19

Биссектриса треугольника 33
— угла 12
Воковая поверхность конуса 321
— — цилиндра 319
Воковая сторона равнобедренного треугольника 34
— — транеции 103
Воковые грани пирамиды 312
— — призмы 804
Воковые ребра пирамиды 312
— — призмы 804

B

Вектор 190

— мудевой 190

–, противоположный данному 199
 Векторы коллинеарные 191

 противоположно ваправленные 191

- сонаправленные 191

Вершина угла 8

— пирамиды 312 Вершины ломаной 97

— многогранника 303

многограмика эоз
 многоугольника 97

— треугольника 28

четырёхугольника 99

 четырёхугольника, противоположные 99

Взаимное расположение двух окружностей 238

прямой и окружности 162
 Внешний угол треугольника 70

 — ныпуклого живогоугольника 99 Внешняя (внутренняя) область многоугольника 98

— — — угла 9

Вписанные углы, опирающиеся на одну и ту же дугу 170

— — полуокружность 170
 Вписанный треугольник 181

- yron 168

Выпуклый многоугольник 98

— четырёхугольник 99 Высота конуса 320

параллелограмма 122

— дирамиды 812

— призмы 305— трапеции 125

треугольника 34

— цилиндра 319

Вычитание векторов 198

Г

Геометрическое место точек 88

— тело 300

Гипотенува прямоугольного

треугольника 70 Гомотетия 151 Градус 18

Градусная мера дуги окружности 167

— — угла 18

Гранкца тела 301 Грань 303

Л

Движение 289

Деление отрезка в данном

отношения 154 Пециметр 15

Диагональ многогранника 303

— многоугольника 98
 Диаметр окружности 42

— сферы 322

Длина (модуль) вектора 190

— дуги окружности 279

— ломаной 97

Длина окружности 279
— отрезка 13
Доказательство теоремы 29
— методом от противного 61
Дуга, большая
полуокружности 168
—, меньшая полуокружности 168
— окружности 42

E

Евилидова геометрия 58 Единица измерения отрезков 13 — — площадей 116

3

Задача о квадратуре круга 281 Задачя на построение 44 Законы сложения векторов 196 — умножения вектора на число 203

И

Измерення высоты предмета 256
— отрезков 18
— расстояния до недоступной точки 256

— углов 18

Измерения прямоугольного парадяеленипеда 308 Измерительные работы на местности 149

К

Касательная к окружности 164
Катет прямоугольного
треугольника 70
Квадрат 109
Километр 15
Концы отрежка 6
Координатые векторы 225
Координаты вектора 225
— середины отрежка 230

— точки 229

треугольников 138

Коническая поверхность 321 Конус 301, 320 Косинус угла 249 Котангенс угла 249 Кожфенциент подобия Круг 43 Круговой сегмент 281 сектор 281 Куб 300 Кубический метр 307 — миллиметр 307

Л

Лемма 222

— о коллинеарных векторах 222 Ломаная 97

— замкнутая 97

святиметр 307

Луч 8

— делит угол на два угла 9

M

Малка 55 Медиана треутольника 33 Метод координат 230

 подобия при решения задач на построение 148

Метр 15 Миллиметр 15 Минута 18

Многограниик 302

— выпуклый 303 — вевыпуклый 308 Многоугольник 97

влисанный в окружность 181

— выпуклый 98

 описанный около окружности 181

-- правильный 270

Многоугольники равновеликие 119 — равносостявленные 119

H

Наклонняя 81 Наложение 291 Начало вектора 190 луча 8

Неравенство треугольника 78

0

Обратиля теорема 60 Образующие конуса 321 — имлиндра 319

> 369 Предметный указатель

Объём конуса 321

— пирамиды 313

призмы 311

 примоугольного параллелепипеда 309, 211

— дилиндра 319

— шара 322

Окружность 42

— Аполлония 243

–, вписанная в многоугольник
 178

 —, описанная около многоугольника 181

Октаздр 802

Описанный треугольник 179

Определение 42

Ордината точки 229

Осевая симметрия 110

Основание конуса 320

параллелограмма 122

— перпендикуляра 32

— пирамиды 312

 равнобедренного треугольника 34

Основания призмы 304

— трапеции 103

— цилиндра 319

Основное тригонометрическое

тождество 158, 250

Ось симметрии фигуры 110

Откладывание вектора от данной точки 192

Отношение отресков 137

Отображение плоскости на себя 287

Отрезки параллельные 52

Отрезок 6
---, отложенный на луче от его качала 57

п

Параллелограмм 100 Параллеленивад 301, 805

— прямой 305

прямоугольный 305

Параллельные плоскости 303

прямые в пространстве 303
 Параллельный перенос 294

Периметр многоугольника 97

треугольника 28

Перпендикуляр, проведённый из точки к прямой 32

Перпендикулярные прямые 22

Пирамида 301, 312

— правильная 312 — л-угодыная 312

Планиметрия 4

Площадь боковой поверхности

конуса 321

— — цилиндра 320 Плошадь квадрата 119

- круга 280

кругового сектора 281

— многоугольника 116

— —, основные свойства 118

— параллелограмма 123

прямоугольника 121
прямоугольного

треугольника 124 — трепеции 125

- треугольника 123

Поверхность 300

Поворот 294

Подобне произвольных фигур 150 Подобные треугодьники 138

Полуокружность 167

— единичная 248

Построение биссентрисы угла 45

— касательной к окружности 165,
 172

отрезка, равного данному 43 — парадлельных прямых 55 '

перпендикулярных прямых 46

правильного многоугольника
 274

 прямой, перпендикулярной к данкой 46

— прямых углов на местности 23

разностя векторов 198

- середины отрезка 46

точек, делящих отрезок
 данном отношении 154

 точек, делящих отрезок на в равных частей 105

 треугольника по двум сторонам и углу между нимя 84 Построение треугольника по сторове и прилежащим к ней углам 84 — трём сторонам 85 — угла, равного данному 44 Построения циркулем в

линейкой 48

Правило многоугольника сложения векторов 198

- параллелограмма сложения неколлинеарамх закторов 197
- треугольника сложения векторов 195

Практические приложения подобия треугольников 148 способы построения отрезков пераллельных прямых 55

Призма 303

- наклонная 305
- правильная 805
- прямая 305
- л-угольная 304

Признак касательной 165 — примоугольника 108 Признаки параллелограмма 101, 102

- параллельности двух прямых 53, 64
- подобия треугольников 141, 142, 143
- равенства треугольников 29, 37, 38
- прямоугольных треугольников 76, 77

Применение векторов к решению зедач 204

 метода координат к решению задач 233

Принции Кавальери 307 Провещивание прямой на местности 7 Произведение вектора на число 202

Пропорциональные отрезки 137

— — в прямоугольном треугольнике 146 Прямая 5

прямая э Прямоугольная система координат 224 Прямоугольник 108 Прямые не пересекаются 6

парадлельные 52
 пересекаются 6

P

Равные векторы 192

— отреаки 11

углы 12фигуры 11

Раднус-вектор точки 229 Раднус окружности 42

— сферы 822

— цилиндра 319

Развёртка боковой поверхности копуса 321

— — пилиндра 320
Разложение вектора по двум неколликеарным векторам 222
Разность векторов 198
Расстояние между двумя точками 231

— параллельными прямыми 82

— от точки до прямой 81 Ребра многогранника 803 Рейсмус 83

Рейсмус ва Рейсмина 55

Решение треугольников 254

Ромб 109 Рулетка 16

C

Сантиметр 15 Свойства квадрата 109

— параллелограмма 100, 101

параялельных прямых 61, 62

— прямоугольника 108

 прямоугольных треугольников 75, 76

— ромба 109

Свойство описанного четырёхугольника 180

- отрезков насательных, проведённых из одной точки 165
- углов вписанного четырёхугольника 182
- углов равнобедренного треугольника 34

Секунда 18 Секущая 53 плоскость 301 Середина отрезка 11 Серединный перпендикуляр к отрезку 174 Сечение 301 Симметричные точки 110 фигуры 110 Симметрия фигур 110 Синус угла 249 Скалярное произведение векторов 260 Следствие 59 Соотношения между сторонами и углами примоугольного треугольника 155 — — — — треугольника 71 Сравнение отрезков 11 — углов 12 Средняя ляния транеции 205 треугольника 145 Стереометрия 300 Стороны многоугольника 97 треугольника 28 — угла 8 четырёхугольника 99 — , противоположные 99 Сумма двух векторов 195 мескольких векторов 197 углов выпуклого многоугольника 99 — треугольника 69 Сфера 322

Тангенс угла 249 Теодолит 24 Теорема 29

- косинусов 253
- об отношения площедей подобных треугольников 139
- — треугольников, имеющих по равному углу 124
- окружности, эписанной в треугольник 179
- описанной около треугольника 181

Теорема об углах равнобедренного треугольника 34

- о биссектрисе равнобедренного треугольника 35
- — yraa 173
- вписанном угле 168
- пересечения высот треугольника 176
- периендикуляре ж прямой 32
- произведении отрезков пересекающихся хорд 170
- расстоянии между параллельными прямыми 81
- свойстве касательной 164
- серединном периендикуляре к отреаку 174
- соотношениях между сторонами и углами треугольника 71
- средней линии транеции 205
- — треугольника 145
- сумме углов треугольника 69
- —, обратняя теореме о свойства касательной 165
- Пифагора 128
- --, обратная теореме Пифагора 129
- сикусов 252
- Фалеса 105

Теоремы об углах, образованных двуми пираллельными примыми и секущей 61, 62 Тетраздр 302, 312

Точка 5

- касания 164
- дересечения биссектрис треугольника 174
- медная треугольянка 146 серединных перпендикуляров к сторовам треугольника 175

Транспортир 18 Трапеции 103

- прямоугольная 103
- разнобедренная 108

Треугольник 28

- египетский 130
- остроугольный 70
- прямоугольный 70

Треугольник равнобедренный 34 — равносторонний 34 — тупоугольный 70 Треугольники пифагороны 130

У

Угловой коэффициент прямой 237 Углы вертикальные 22

накрест лежащие 53

— односторонние 53

— смежные 22

- соответственные 58

 с соответственно парадлельнымя сторонами 63

— сторовами 64

треугольника 28

Угол 8

выпуклого многоугольника 98

— между векторами 259

жеральёрнутый 9

— острый 19

прямой 19развёриутый 9

тупой 19

дентральный 168

Уголковый отражатель 78 Умножение вектора

на число 202

Урависиме линии на илоскости 235

- окружности 236

примой 237

Φ

Формула Герона 130

— для вычислении угла превильного л-угольника 270 Формулы для вычисленыя координат точки 250

 тороны правильного жиогоугольника и раднуса вписанной окружности 278

X

Хорда окружности 42

П

Центр окружности 42

— правильного многоугольника 273

симметрии фигуры 111

— сферы 322

Центральная симметрия 111 Центрально-подобные фигуры 161 Цилиндр 319 Цилиндрическая поверхность 319

ч

Четыре замечательные точки треугольника 177 Четырекугольник 99

Ш

Шар 822 Штангенциркуль 16

Э

Экер 23
Элементы треугольника 29

Список литературы

- 1 Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б., Позняк Э. Г., Шестаков С. А., Юдина И. И. Планиметрия. Пособие для углубленного изучения математики. — М.: Физматлит, 2005.
- 2 Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Шестаков С.А., Юдина И.И.Геометрия. Дополнительные главы к учебнику 8 кл. М.: Вита Пресс. 2006.
- 3 Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б., Юдина И. И. Геометрия. Дополнительные главы к учебнику 9 кл. — М.: Вита — Пресс, 2002.

Оглавление

	Дорогие семиклассники!	8
Гла	ва І	
Hav	вльные геометрические сведения	5
	Прямая и отрезок	_
	1. Точки, прямые, отрезки	_
	2. Провешивание примой на местности	6
	Практические задания	7
§ 2.	Луч и угол	8
"	3. Луч	_
	4. Угол	
	Практические задания	10
§ 8.	Сравнение отрезков и углов	_
	5. Равенство геометрических фигур	
	6. Сравнение отрезков и углов	11
	Вадачи	12
§ 4.	Измерение отрезков	13
	7. Длина отрезка	
	8. Единицы измерения. Измерительные инструменты	15
	Практические задания	16
	Задачи	17
§ 5.		18
	9. Градусная мера угла	_
	10. Измерение углов на местности	19
	Практические задавия	20
	Задачи	21
§ 6.		22
	11. Смежные и вертикальные углы	-
	12. Перпендикулярные прямые	0.2
	13. Построение прямых углов на местности	23 24
	Практические задания	
	Задачи	_
	Вопросы для повторення к главе I	25
	Дополнительные задачи	26

	DB /1	
Tpe	угольники	28
§ 1.	Первый признак равевства треугольников	-
	14. Треугольник	-
	15. Первый признак равенства треугольников	29
	Практические задания	30
	Задачи	31
§ 2,	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	32
	16. Перпендикуляр к примой	
	17. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	33
	18. Свойства равнобедренного треугольника	34
	Практические задавия	36
	Задачи	11174
§ 3,	Второй и третий признаки равенства треугольников	37
	19. Второй признак раженства треугольников	_
	20. Третий признак равенства треугольников	38
	Вадача	40
§ 4.	Задачи на построение	42
	21. Окружность	
	22. Построения циркулем и линейкой	43
	23. Примеры задач на построение	44
	Задачи	47
	Вопросы для повторения к главе []	48
	Дополнительные задачи	49
	belance and a supplemental and the supplemental and	
Глаг	na (1)	
Пар	аллельные прямые	52
§ 1.	Признаки парадлельности двух примых	
	24. Определение параллельных прямых	-
	25. Признаки параялельности двух прямых	53
	26. Практические способы построения параллельных	
	прямых	55
	Задачи	56
§ 2.	Аксиома параялельных прямых	57
	27. Об аксиомах геометрин	_
	28. Аксиома паравлельных прямых	58
	29. Теоремы об углах, образованных двумя	
	параллельными примыми и секущей	60
	30. Углы с соответственно параллельными или	
	перпендикулярными сторонами	63
	Задачи	65

	Дополнительные задачи	66 67
Глаг	Ba IV	
Coor	гношения между сторонами и углами треугольника	69
§ 1.	Сумма углов треугольника	
	треугольники	70
§ 2.		
	33. Теорема о соотношениях между сторонами	71
	и углами треугольника	73
§ 3.	Прямоугольные треугольники	75
	35. Некоторые свойства прямоугольных треугольников	_
	треугольников	76 78
§ 4.	Задачи	79 81
	между параллельными прямыми	_
	39. Построение треугольника по трём злементам	83 85
	Вопросы для повторення к главе IV	88 89
	Дополнительные задачи	OB
Зада	зчи повышенной трудности	92
	Задачи к главе II	
	Задачи и главам III и IV	93
Глаг		
	ырёхугольники	97
§ 1.	Многоугольники	_
	41. Выпуклый многоугольник	98

	42. Четырёхугольник
§ 2,	
	43. Параллелограмм
	44. Признаки нараллелограмма
	45. Трапеция
	Задачи
§ 3.	Прямоугольник, ромб, квадрат
	46. Прямоугольник
	47. Ромб и квадрат
	48. Осевая и центральная симметрия
	Задачи
	Вопросы для повторения к славе V
	Дополнительные задачи
	Administration and an arrangement of the second sec
Глаг	sa VI
Пло	щадь
8 1.	Площадь многоугольника
	49. Понятие площади многоугольника
	50*. Площадь квадрата
	51. Площадь прямоугольника
	Задачи
6 2.	
	52. Площадь параллелограмма
	53. Площадь треугольника
	54. Площадь трапеции
	Задачи
§ 3.	Теорема Пифагора
	55. Теорема Пифагора
	56. Теорема, обратная теореме Пифагора
	 Формула Герона
	Задачи
	Вопросы для повторения к главе VI
	Дополнительные задачи
Глаг	sa VII
	обные треугольники
	Определение подобных треугольников
3 4.	58. Пропорциональные отрезки
	59. Определение подобных треугольников
	AA. Anheitenes motions was the language

	Задачи
6 2.	
	61. Первый признак подобия треугольников
	62. Второй признак подобия треугольников
	63. Третий признак подобня треугольников
	Задачи
§ 3.	Применение подобия к доказательству теорем
	и решению задач
	64. Средняя линия треугольника
	65. Пропоряженальные отрезки в прямоугольном
	треугольнике
	66. Практические приложения подобия треугольников , 148
	67. О подобии произвольных фигур
\$ 4.	Соотношения между сторонами и углами
St. at .	прямоугольного треугольника
	68. Синус, косинус и тангенс острого угла
	прямоугольного треугольника
	69. Значения синуса, косинуса и тангенса
	для углов 30°, 45° м 60°
	Задачи
	Вопросы для повторения к главе VII
	Дополнительные задачи
	Management and and an
Гла	BA VIII
Окр	ужность
§ 1.	Касательная к окружности
	70. Взаимное расположение прямой и окружности
	71. Касательная к окружности
	Задачи.,
§ 2.	Центральные и вписанные углы
	72. Градусная мера дуги окружности —
	73. Теорема о вписанном угле
	Задачи
§ 3.	Четыре замечательные точки треугольника
	74. Свойства биссектрисы угла
	75. Свойства серединного перпендикуляра к отрезку 174
	76. Теорема о пересечении высот треугольника
	Запачи

94.	77. Вписанная окружность
	Вопросы для повторевия к главе VIII
Глас	na IX
Berc	горы,
§ 1.	Понятие вектора. 79. Понятие вектора. 80. Равенство векторов
§ 2.	
§ 3.	параллелограммя 196 84. Сумма нескольких векторов 197 85. Вычитание векторов 198 Практические задания 200 Задачи — Умножение вектора на число. Применение векторов
	к решению задач 202 86. Произнедение вектора на число 204 87. Применение векторов к решению задач 204 88. Средняя линия трапеции 205 Практические задания 206 Задачи
	Вопросы для повторения к главе IX
Зада	Задачи к главе V

	80 %
Мет	од координат
§ 1.	Координаты вектора
	89. Разложение вектора по двум неколлинеарным
	векторам
	90. Координаты вектора
	Задачи
9 Z.	Простейшие задачи в координатах
	91. Связь между координатами вектора
	и координатами его начала и конца
	92. Простейшие задачи в координатах
	Задачя
§ 3.	Уравнения окружности и прямой
	93. Уравнение линии на плоскоств
	94. Уравнение окружности
	95. Уравнение прямой
	96. Взаимное расположение двух окружностей 238
	Вадачи
	Вопросы для повторения к главе Х
	Дополнительные задачи
Laa	sa XI
Coor	гношения между сторонами и углами треугольника.
	лярное произведение векторов
§ 1,	Синус, косинус, тангенс, котангенс угла —
	97. Синус, косинус, тангенс, котангенс
	98. Основное тригонометрическое тождество. Формулы
	приведения
	99. Формулы для вычисления координат точки —
	Задачи
§ 2.	Соотношения между сторовами и углами треугольника 252
	100. Теорема о площади треугольника —
	101. Теорема синусов
	102. Теорема косинусов
	103. Решение треугольников 254
	104. Измерительные работы
	Задаче
§ 3.	Скалярное произведение векторов
	105. Угол между векторами
	106. Скалярное произведение векторов 260
	·

	107. Скалярное произведение в координатах
	Вопросы для повторения к главе XI
Глаг	na XII
Для	на окружности и площадь круга
§ 1.	Правильные многоугольники
	111. Окружность, вписанная в правильный
	многоугольнык
	112. Формулы для вычисления площади правильного
	многоугольника, его стороны и радиуса вписанной
	окружности
	113. Построение правильных многоугольников 27!
	Задачи
§ 2.	
	114. Длина окружности
	116. Площадь кругового сектора
	Вопросы для повторения к главе XII
Глаг	na XIII
Дож	жения
	Понятие движения
	117. Отображение плоскости на себя
	118. Понятие движения
	119*. Наложения и движения
	Задачи
§ 2.	Параллельный перенос и поворот
	120. Параллельный перенос
	121. Поворот
	Задачи
	Вопросы для повторения к главе ХПІ
	Пополнительные запачи

Глава XIV	
Начальные сведения из стереометрии	300
§ 1. Многогранники 122. Предмет стереометрии 123. Многогранник 124. Призма 125. Параллеленинед 126. Объём тела 127. Свойства прямоугольного параллеленинеда 128. Пирамида Задачи	302 303 305 306 308
§ 2. Тела и поверхности вращения. 129. Цилиндр	319
Вопросы для повторения и главе XIV	
Задачи повышенной трудаости. Задачи к главе X	331 332 333
Исследовательские задачи	335
Темы рефератов	336
Приложения 1. Об аксномах планиметрии	
Ответы и указания	368

Учебное издание

Атанасии Левон Сергеевич Бутузов Валентин Фёдорович Кадомцев Сергей Борисович Позняк Эдуард Генрихович Юдина Ирина Игоревна

ГЕОМЕТРИЯ

7-9 илассы

Учебник для общеобразовательных организаций

Зав. редакцией Т. А. Бурмистрова
Редактор Л. В. Кузнецова
Младшие редакторы Е. А. Андреенкова, Е. В. Трошко
Художники В. Е. Валериус, О. П. Богомолова
Художественный редактор О. П. Богомолова
Компьютерная графика: С. А. Крутиков, А. С. Пивнёв
Компьютерная вёрстка Н. В. Лукиной
Корректор Н. П. Ткаченко

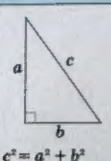
Налоговая льгота — Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93—953000. Изд. ляц. Серия ИД № 05824 от 12.09.01. Подписано в печать 20.06.13. Формат 70×90 1/16. Вумага офсетиал. Гаринтура Школьнан. Печать офсетиал. Уч.-изд. л. 21,02 + 0,42 форс. Доп. твраж 50 000 экз. Заказ № 35786 при

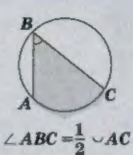
Открытое акционерное общество «Издательство «Просвещение». 127521, Москва, 3-й проезд Марынгой рощи, 41.

Отпечатаво в филивле «Смоленский политрафический комбинат» ОАО «Издательство «Высшая школа» 214020, Смоленск, ул. Смольянивова, 1 Тел.: +7 (4812) 31-11-96. Факс: +7 (4812) 31-31-70 В-mail: spk@amolpk.ru http://www.smolpk.ru

ТЕОРЕМА ПИФАГОРА

ТЕОРЕМА О ВПИСАННОМ УГЛЕ



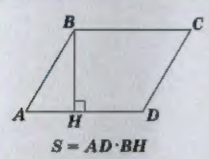


ПЛОЩАДЬ ПАРАЛЛЕЛОГРАММА

ZABC = 2 CAC

ДЛИНА

ОКРУЖНОСТИ

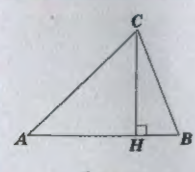




 $C = 2\pi R$

ПЛОЩАДЬ ТРЕУГОЛЬНИКА

ПЛОЩАДЬ КРУГА

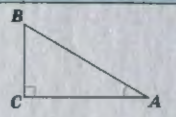




$$S = \frac{1}{2} AB \cdot CH$$

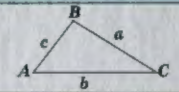
$$S = \pi R^z$$

СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СТОРОНАМИ И УГЛАМИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА



$$\sin A = \frac{BC}{AB}$$
, $\cos A = \frac{AC}{AB}$, $\operatorname{tg} A = \frac{BC}{AC}$

СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ СТОРОНАМИ И УГЛАМИ ТРЕУГОЛЬНИКА



теорема синуспи

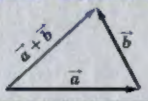
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

теорема косинусов

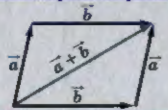
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

СЛОЖЕНИЕ ДВУХ ВЕКТОРОВ

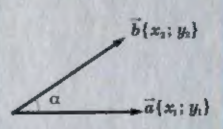
правило треугольника



правило параллелограмма



СКАЛЯРНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВЕКТОРОВ



$$\overrightarrow{ab} = |\overrightarrow{a}| |\overrightarrow{b}| \cos \alpha = x_1 x_2 + y_1 y_2$$



Учебно-методический комплект по геометрии для 7 – 9 классов:

В. Ф. Бутузев
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
к учебнику Л. С. Атанасяна и др.

Л. С. Атанасин, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомыев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина УЧЕБНИК

Л. С. Атенасан, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков, И. И. Юдина РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ

> Б. Г. Зия, В. М. Менлер ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

> > М. А. Иченская

САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Т. М. Мищенко, А. Д. Влинков ТЕМАТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ

Л. С. Атанасии, В. Ф. Бугузов, Ю. А. Глазиоп, В. Б. Некрасов, И. И. Юдина

> ИЗУЧЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ #7-9 классах

5. Г. Зив. В. М. Мейлер, А. Г. Баханский ЗАДАЧИ ПО ГЕОМЕТРИИ дия 7—11 классов

ISBN 978-5-09-012008-5



